

Březen 2017



audioquest®



AudioQuest Historie

Skupina Quest se zrodila z vášně jednoho člověka pro hudbu a umění. William „Bill“ Low, zakladatel a generální projektant AUDIOQUEST, se během svého dospívání intenzivně zajímal o hudbu a audio zařízení. Brzo začal svým spolužákům prodávat audio systémy v kampusu Reed College v Portlandu ve státě Oregon a to v roce 1970. Po dvouleté zkušenosti jako zástupce výrobce v Bay Area, Bill založil malé high end audio studio v Santa Monice. Během této doby pochopil, že propojovací kabely jsou hlavním zdrojem různých druhů zkreslení v signálu. Proto začal experimentovat s různými technikami konstrukce, materiály kabelu, a velmi rychle si uvědomil, že zdánlivě malé změny konstrukce kabelu mohou mít podstatný vliv na zvuk audio systému.

Později si toto odzkoušel i na konstrukcích video kabelů. Od té doby vyvíjel konstrukce pro vyšší kvalitu audio a video kabelů. V roce 1980 Bill začíná prodávat kabely v nově vznikající síti prodejců s audio technikou v Jižní Kalifornii. S obchodním plánem v ruce, a s několika set dolary v bance, zakládá společnost AUDIOQUEST, rozšiřuje distribuci ve Spojených státech i po celém světě. O 33 let později je AUDIOQUEST předním výrobcem vysoce výkonných, kvalitních audio, video kabelů a doplňků. Úspěch AUDIOQUEST je i nadále ovlivňován Billovou myšlenkou, že nejlepší marketing a věci se dělají z vášně pro danou věc inspirovanou zákazníky.

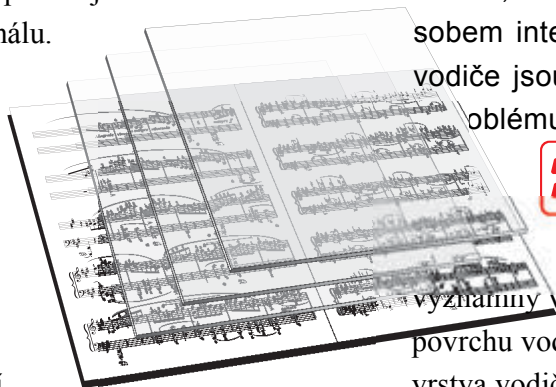


Neničit

Při reprodukci zvuku a obrazu dochází vždy k jeho poškození. Signál je nejméně poškozen u svého zdroje. Je nevyhnutelný fakt, že každý komponent, každý kabel, v řetězci systému, způsobuje zkreslení a ovlivňuje celkový charakter signálu.

Tyto odchylky se sčítají, je to podobné jako vrstvy špinavého skla mezi vámi a obrázkem na který se díváte. Lepší kabely a lepší komponenty nemůžou vylepšit signál, mohou jenom způsobit menší škody na kvalitě signálu, snížit množství

šumu a zkreslení, které vstupuje do systému, čímž dojde ke zlepšení dosaženého zvuku. Cílem vysoce kvalitních komponent a kabelů, má být, podobně jako u čistého skla, minimalizace jakýchkoli změn, nebo zkreslení signálu. Prostě : Neničit !



Čtyři základní prvky

Základem na němž jsou postaveny v AUDIOQUEST kabely, zahrnuje čtyři základní „prvky“ designu a výroby. Jsou pečlivě vybírány materiály, tak aby byli mezi sebou vyvážené a měli ty nejlepší vlastnosti pro omezení zkreslení a šumu.



Pevné vodiče

Interakce mezi jednotlivými vlákny jsou největší příčinou zkreslení v kabelu (lanka). Audioquest používá polotuhé soustředěné vodiče, které eliminují významným způsobem interakce a zkreslení. Právě pevné vodiče jsou kompletním řešením tohoto problému!



Materiály vodičů

Kvalita materiálu vodiče má významný vliv na kvalitu kabelu. Hladkost povrchu vodiče je rozhodující, protože povrchová vrstva vodiče má klíčový vliv na výslednou kvalitu signálu. Audioquest používá nejlepší měděné a stříbrné vodiče, které mají „dlouhá zrna“, takže je zde významně nižší počet přechodů mezi jednotlivými zrny materiálu, ve kterých právě vznikají nežádoucí změny v signálu. Samozřejmostí je, že použitý materiál je s minimálním obsahem kyslíku.



Geometrie

Geometrie je o prostorovém uspořádání jednotlivých vodičů v kabelu, a určuje základní elektrické vlastnosti kabelu. Kabely pro různé aplikace (druhy signálu) mají různé požadavky na geometrické uspořádání vodičů. Vhodná geometrie významně snižuje zkreslení signálu.



Dielektrikum (izolace)

Izolace je nutná k tomu, aby byly odděleny kladné a záporné vodiče, a dala stabilitu geometrii kabelu. Izolace je také „dielektrikum“, protože ve vodiči je magnetické pole. Dielektrikum absorbuje energii, která se po určité prodlevě uvolní do signálu, což způsobuje „rozmazání“ a zkreslení. Dobře navržená izolace snižuje zkreslení tím, že absorbuje méně energie.

NIGHTHAWK

- Sluchátka inspirována reproduktory
- Ergonomické prvky pro lehké, pohodlné nošení
- Materiály speciálně vyvinuté pro akustiku, včetně "Liquid Wood"
- Biocellulose pístový měnič
- 3D tiskem vyrobené, biometrické zvukově-difuzní mřížky
- kabel sluchátek AUDIOQUEST ve vysoké kvalitě
- Postříbřený 3,5mm-na-6,3mm adaptér



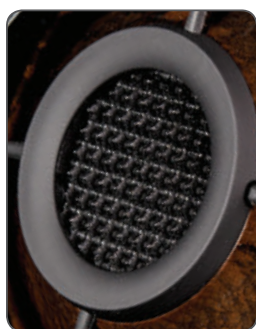
MOC

16 780,-





Nighthawk skořepiny sluchátek jsou vyrobeny z revolučního nového materiálu známého jako “tekuté dřevo”- skutečné dřevo, které bylo zkombinováno s rostlinným vláknem, zahříváno, zkapalněno a zpracováno takovým způsobem, že může být vstříkováno. Klasické vstříkované lití se obvykle provádí jen s plasty nebo syntetickými polymery. Tekuté dřevo je přírodní materiál. Kromě nevšedního vzhledu má i lepší akustické vlastnosti, lépe se nosí - je lehké, je stále a dobře se udržuje.



Biocelulózová membrána a unikátní uložení cívky. Většina dnešních měničů je vyrobena z lehkého plastu Mylar. Ovšem tento materiál je poněkud křehký a v frekvencích 6 - 10 kHz agresivnější čímž způsobuje únavování ucha posluchače. Nighthawk jde na to jinak. Vzali si inspiraci z špičkových kalsických reproduktorových měničů. 50mm měnič je vyroben z biocelulózy, která je lehká a pevná. Uchycení je pak gumovým límcem. Tento způsob je hudebně přesnější pro ucho mnohem příjemnější a přirozenější. Unikátní uložení cívky zamezuje výrazně intermodulační zkreslení.



Sluchátka inspirována reprosoustavami. Mnoho konstrukčních prvků, které najdete v Nighthawk jsou úspěšně používány v reprosoustavách, ale ještě nikdy nebyli použity ve sluchátkách. Pouzdro NightHawk obsahuje nosníky, které zlepšují strukturální integritu a minimalizují nežádoucí rezonance a vibrace. Elastomerní povlak je pečlivě aplikován na vnitřním povrchu uzavřeného prostoru pro další snížení vibrací, zatímco tlumící materiál ze směsi vlny a polyesteru umožňuje mimořádně plynulou, přirozenou frekvenční odezvu pro působivý zážitek z poslechu.



Tyto polootevřená sluchátka mají biomimetickou mřížku, která je vyráběna pomocí 3D tiskárny. Tvar mřížky zamezuje nežádoucím rezonancím.

Sluchátka byla vyrobena tak, aby padla každému uchu i hlavě. Jsou lehká, perfektně sedí.

A samozřejmě propojovací kabeláž těží z 30-ti letých zkušeností Audioquestu ve výrobě kabelů. Postříbřené konektory a mimořádně měkký nilón.

USB Data a napájení - šumový filtr

JitterBug



JITTERBUG™

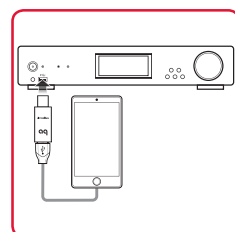
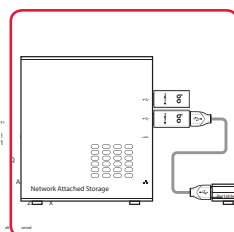
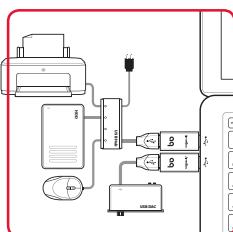
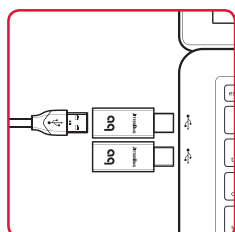
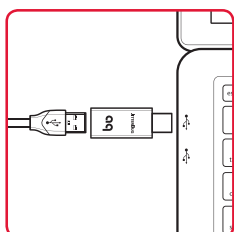
USB šumový filtr

Snižuje šum, který trápí jak datové tak i elektrickém vedení USB portů.

Měřitelně snižuje chyby přenášených datových paketů.

MOC

1 399,-



Příslušenství pro sluchátka a USB

Sluchátkový adaptér



- Stereo 3.5mm samice > Stereo 1/4" (6.35mm) samec
- Postříbřené pevné měděné vodiče

MOC

699,-

DragonTail USB 2.0 Extender



DRAGONTAIL™

USB 2.0 prodloužení

- Pevné vodiče s 5% stříbra
- Postříbřený (samec) USB kontakt
- Speciální vodiče pro digitální přenos s určeným směrem

MOC

529,-

USB Digital-Audio převodníky (DAC)

DragonFly USB Digital-Audio převodník v1.2

Verze 1.2

Ještě hladší a
otevřenější
zvuk!



MOC

4190,-

DRAGONFLY®

USB DAC + Předzesilovač + Sluchátkový zesilovač

Perfektní zvuk z jakéhokoli PC a kdekoliv

- Velikost USB klíčenky
- Přehraje všechny hudební soubory ve vysokém rozlišení
- Možnost napojit sluchátka přímo
- Variabilní zvukový výstup, nebo fixní audio výstup
- 24bitovým čip ESS Sabre v asynchronním módu



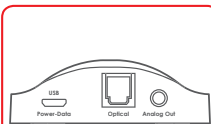
Beetle: Optical,-Bluetooth, USB na analog audio výstup převodník



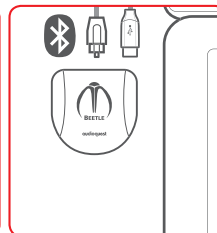
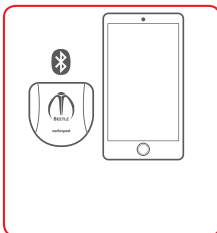
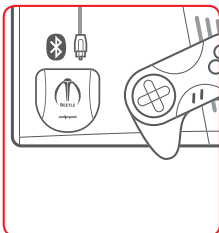
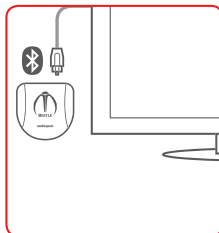
MOC

5569,-

Vysoce výkonný optický vstup, spojený s
ESS 9010 Time Domain Eliminator® kolísání
Asynchronní USB s technologií streamLength
Asynchronní Bluetooth s technologií
streamLength BT Digitální filtr Aplikace Free
Desktop pro personalizaci a aktualizace



Rozměry : 59mm
x 59mm x 19mm




Jak objednávat kabely

Při objednávce uvádějte tyto parametry :

Příklad	Množství	Pár	Délka	Model	Konektor na vstupu	Konektor na výstupu
	1	Pár	3,0m	Big Sur	RCA	na RCA

Varianty :

3,5mm samec ↔ 3,5mm samec	3,5mm samice ↔ 3,5mm samec ⁽¹⁾	3,5mm samec ↔ 2 x RCA	5 pin DIN ↔ 5 pin DIN ⁽²⁾	2 x RCA ↔ 2 x RCA	iPod 30 pin ↔ 3,5mm samec ⁽¹⁾	iPod 30 pin ↔ 2 x RCA ⁽¹⁾
						

(1) 3.5mm samice a iPod 30-pin jen u některých modelů a délek. (2) Ostatní dostupné DIN kombinace.

Bridges & Falls

Série Bridges & Falls (Mosty a Vodopády) reflektuje dnešní situaci, kdy jednotlivé komponenty používají pro propojení mnohem více různých typů konektorů, než tomu bylo v minulosti. Audioquest zde využívá možnosti aplikovat stejnou konstrukci vodiče i izolace pro přenos stereo signálu, právě při požití s různými typy konektorů. V řadě Bridges & Falls naleznete aplikaci

technologií pro minimalizaci zkreslení signálu, per-fektní kvalitu materiálu, speciální technologie pro izolaci Air Tube (izolace se vzduchovými komorami), aktivní DBS systém, NDS systém a mnoho těchto špičkových technologií u kabelů v cenové kategorii nižší než bývalo dříve zvykem.

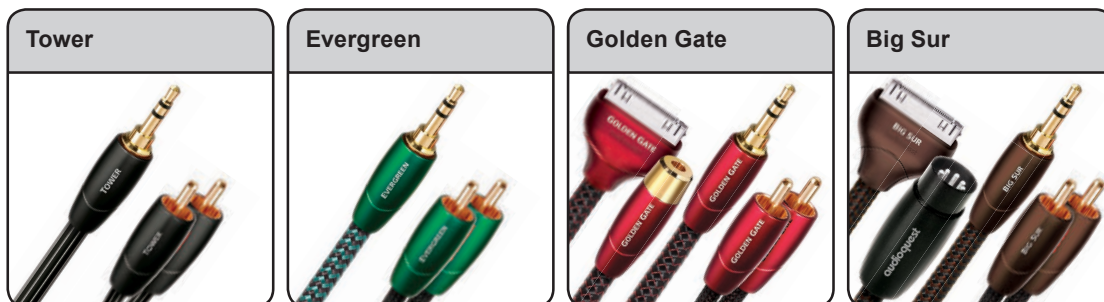


Série Rivers & Cosmic (Řeky a Cosmic) používá pro vedení stereo signálu separátní vodiče pro každý kanál, na rozdíl od sérií Bridges and Falls. Stejně tak například při využití Air Tube technologie jsou vzduchové komory (trubice) u série Rivers & Cosmic mnohem objemnější, čímž je dosaženo mnohem lepší funkce. Přestože je technologie DBS použita u několika

kabelů řady Bridges & Falls, nedosáhneme stejného výsledku jako u řady Rivers & Cosmic. Nejenom vlastní kabel, jeho dielektrikum, ale i konektor hrají velmi významnou roli ve výsledném efektu a i když celá řada prvků u cenově dostupnější řady Bridges & Falls vypadá podobně, je stále mnoho důvodů, proč investovat do vyšší řady Rivers & Cosmic



Propojovací kabely : analog audio - Bridges & Falls



Vodič	Pevný - měď s dlouhými zrnky (LGC)		Pevný - měď s hladkým povrchem (PSC)		Pevný - měď s hladkým povrchem+ (PSC+)	
Geometrie	Asymetrická dvojitě vyvážená (nižší impedance na „zemi“, vodiče + a - stejné kvality)					
Dielektrikum	Pěnový polyetylén					
Systém odstranění šumu	Kovové - systém pohlcování šumu (NDS)					
Opláštění	Černo / bílé pruhy PVC	Černo / zelené opletení	Černo / červené opletení	Černo / hnědé opletení		
Napojení konektorů	Za studena svařované, pozlacené				Za studena svařované pozlacené Čistá "nachová" měď	
Volba jiné než stanovené délky	Ne					

3.5mm Mini M* ↔ 3.5mm Mini M*	Ano	
3.5mm Mini M* ↔ 3.5mm Mini F*	Ne	Ano, jen 2m & 5m
3.5mm Mini M* ↔ RCAs	Ano	
DIN ↔ DIN ⁽²⁾	Ne	Ano
RCAs ↔ RCAs	Ano	
iPod 30-pin ↔ 3.5mm Mini M* ⁽¹⁾	Ne	Ano, jen 1m, 2m, 3m & 5m
iPod 30-pin ↔ RCAs ⁽¹⁾	Ne	Ano, jen 1m, 2m, 3m & 5m

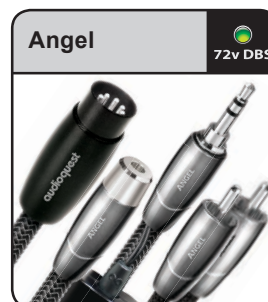
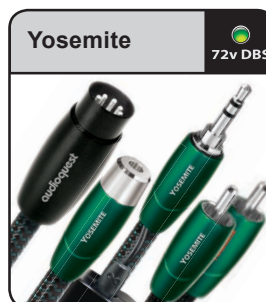
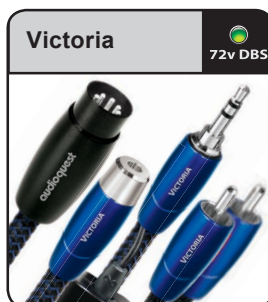
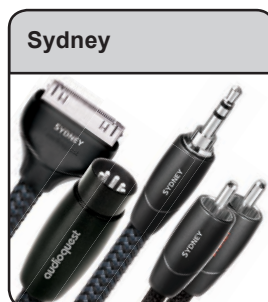
Délka	MOC	MOC	MOC	MOC
0,6m	699	979	1929	3049
1,0m	769	1089	2099	3329
1,5m	839	1199	2209	3889
2,0m	909	1289	2489	4169
3,0m	1089	1509	2769	5289
5,0m	1369	1929	3329	6969
8,0m	1929	2489	4169	9769
12,0m	2489	3499	5569	13409
16,0m	3049	4339	6689	17329
20,0m	3609	5179	7809	20969

* M = samec; F = samice

Zvolte variantu :						
3,5mm male mini ↔ 3,5mm male mini	3,5mm female mini ↔ 3,5mm male mini ⁽¹⁾	3,5mm male mini ↔ 2 x RCA	5 pin DIN ↔ 5 pin DIN ⁽²⁾	2 x RCA ↔ 2 x RCA	iPod 30 pin ↔ 3,5mm male mini ⁽¹⁾	iPod 30 pin ↔ 2 x RCA ⁽¹⁾

(1) 3.5mm samice a iPod 30-pin jen u některých modelů a délek. (2) Ostatní dostupné DIN kombinace.

Analog-Audio Interconnect Cables – Bridges & Falls



Vodič	Pevný - měď s hladkým povrchem+ (PSC+)			Pevný - stříbro s hladkým povrchem (PSS)
Geometrie	Asymetrická dvojité vyvážená (nižší impedance na „zemi“, vodiče + a - stejné kvality)			
Dielektrikum	Polyetylén - vzduchové trubice		FEP - vzduchové trubice (FEP je Fluor-Polymer)	
Systém odstranění šumu	3 vrstvé s karbonem - systém pohlcování šumu (NDS)			
Opláštění	Tmavě šedo / černé opletení	Černo / modré opletení	Černo / zelené opletení	Černo / stříbrné opletení
Napojení konektorů	Za studena svařované postříbřená čistá "nachová" měď		Za studena svařované postříbřená čistá "červená" měď	
Volba jiné než stanovené délky	Ne		Ano. Prosíme specifikujte délku	

3.5mm Mini M* ↔ 3.5mm Mini M*	Ano		
3.5mm Mini M* ↔ 3.5mm Mini F*	Ne	Ano, jen 2m a 5m	Ano
3.5mm Mini M* ↔ RCAs	Ano		
DIN ↔ DIN ⁽²⁾	Ano		
RCAs ↔ RCAs	Ano		
iPod 30-pin ↔ 3.5mm Mini M* ⁽¹⁾	Ano, 1m, 2m, 3m a 5m	Ne	
iPod 30-pin ↔ RCAs ⁽¹⁾	Ano, 1m, 2m, 3m a 5m	Ne	

Délka	MOC	MOC	MOC	MOC
0,6m	4729	7809	15929	25729
1,0m	5569	9099	18169	30659
1,5m	6409	10609	21419	36819
2,0m	7549	12179	24499	42979
3,0m	9209	15259	30659	55299
5,0m	12849	21419	42979	79939
8,0m	18449	30659	61459	116899
12,0m	25169	42979	86099	166179
16,0m	33569	55299	110739	215459
20,0m	40569	67619	135379	264739
Pro větší délky, použijte výpočet:	ne	3079/m + 6019	6159/m + 12179	12319/m + 18339

* M = samec; F = samice

Zvolte variantu :						
3,5mm male mini ↔ 3,5mm male mini	3,5mm female mini ↔ 3,5mm male mini ⁽¹⁾	3,5mm male mini ↔ 2 x RCA	5 pin DIN ↔ 5 pin DIN ⁽²⁾	2 x RCA ↔ 2 x RCA	iPod 30 pin ↔ 3,5mm male mini ⁽¹⁾	iPod 30 pin ↔ 2 x RCA ⁽¹⁾

(1) 3.5mm samice a iPod 30-pin jen u některých modelů a délek. (2) Ostatní dostupné DIN kombinace.

Jak objednávat kabely

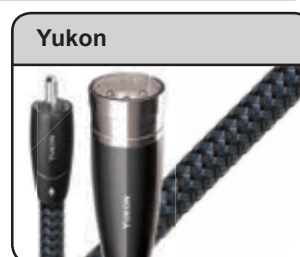
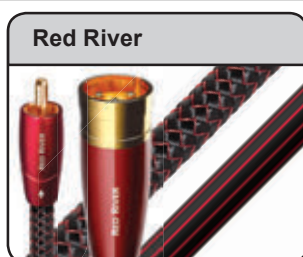
Při objednávce uvádějte tyto parametry :

	Množství .	Pár nebo kus	Délka	Model	Konektor na vstupu	Konektor na výstupu
Příklad:	1	Pár	3,0m	Columbia	XLR	na XLR
	1	Kus	4,5m	Red River	RCA	na RCA

Když objednáváte 3 (nebo 5 nebo více) jednotlivých kabelů, které jsou obvykle prodávány v párech, prosíme objednávejte : 1 Pár + 1 Kus (nebo 2 Páry + 1 Kus, dle potřeby)

Propojovací kabely : analog audio

Uvedené ceny jsou za pár. Pokud byste chtěli Kus (subwooferový kabel atd ...) cena je poloviční.

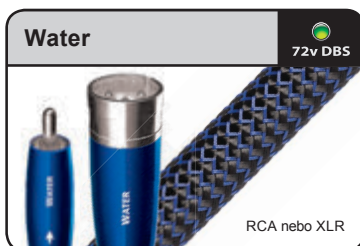


Vodič	Pevný - měď s dl. zrny (LGC)		Pevný - měď s hladkým povrchem+ (PSC+)	
Geometrie	Asymetrická dvojité vyvážená	Asymetrická trojitě vyvážená (vždy nižší impedance "na zemi" vždy samostatně vedená zem)		
Dielektrikum	Pěnový polyetylén		Polyetylén - vzduchové trubice	
Systém odstranění šumu	Kovové - systém pohlcování šumu (NDS)		3 vrstvé s karbonem - systém pohlcování šumu (NDS)	
Opláštění	Černo / červené PVC, oplet .	Černo / červené PVC, oplet	Černo / hnědé PVC, oplet	Černo / šedivý oplet
Napojení konektorů	Za studena svařované, zlacené		Za studena svařované - postříbřená čistá "nachová" měď	

Délka	RCA	RCA nebo XLR	RCA nebo XLR	RCA nebo XLR
	MOC	MOC	MOC	MOC
0,5m pair	1959	3329	5289	8369
0,75m pair	2029	3469	5569	9209
1,0m pair	2099	3609	5849	10049
1,5m pair	2239	3889	6409	11449
2,0m pair	2379	4169	6969	13129
3,0m pair	2659	4729	8089	16209
4,0m pair	2939	5289	9209	19289
4,5m pair	3079	5569	9769	20689
5,0m pair	3219	5849	10329	22369
6,0m pair	3499	6409	11449	25449
7,0m pair	3779	6969	12569	28529
7,5m pair	3919	7249	13129	29929
8,0m pair	4059	7529	13689	31609
9,0m pair	4339	8089	14809	34689
10,0m pair	4619	8649	15929	37769
Pro větší délky, použijte výpočet:	279/m + 1819	559/m + 3049	1119/m + 4729	3079/m + 6969

Propojovací kabely : analog audio

Uvedené ceny jsou za pár. Pokud byste chtěli Kus (subwooferový kabel atd ...) cena je poloviční..



Vodič	Pevný - měď s hladkým povrchem+ (PSC+)	Pevný - stříbro s hladkým povrchem (PSS)	
Geometrie	Asymetrická trojitě vyvážená (vždy nižší impedance "na zemi" vždy samostatně vedená zem)		
Dielektrikum	Polyetylén - vzduchové trubice	FEP - vzduchové trubice (FEP je Fluor-Polymer)	
Systém odstranění šumu	6 vrstvé s karbonem - systém pohlcování šumu (NDS)		
Opláštění	Černo / modrý oplet	Černo / zelený oplet	Černo / stříbrný oplet
Napojení konektorů	Za studena svařované - postříbřená super čistá "červená" měď		

Délka
0,5m pair
1,0m pair
1,5m pair
2,0m pair
3,0m pair
5,0m pair
10,0m pair
Pro větší délky, použijte výpočet:

MOC
13969
16209
18449
20689
25169
34129
56529
4479/m + 11729

MOC
22929
27969
33569
38889
49529
70809
124009
10639/m + 17609

MOC
46199
61599
76999
92399
123199
184799
338799
30799/m + 30799



Vodič	Pevný - stříbro s hladkým povrchem (PSS)		
Geometrie	Asymetrická trojitě vyvážená (vždy nižší impedance "na zemi" vždy samostatně vedená zem)		
Dielektrikum	FEP - vzduchové trubice (FEP je Fluor-Polymer) 23% více vzduchu než Wind	FEP - vzduchové trubice (FEP je Fluor-Polymer) 71% více vzduchu než Wind	FEP - vzduchové trubice (FEP je Fluor-Polymer) 117% více vzduchu než Wind
Systém odstranění šumu	8 vrstvé s karbonem - systém pohlcování šumu (NDS)		
Opláštění	Černo / červený oplet	Navy modro poly. opletení	Černé opletení
Napojení konektorů	Typ WEL dvojité kontakty, za studena svařované znovu použitelné - postříbřená super čistá "červená" měď		

Délka
0,5m pair
1,0m pair
1,5m pair
2,0m pair
3,0m pair
5,0m pair
10,0m pair
Pro větší délky, použijte výpočet:

MOC
65799
92399
118999
145599
198799
305199
571199
53199/m + 39199

MOC
103599
137199
170799
204399
271599
405999
741999
67199/m + 69999

MOC
184799
229599
274399
319199
408799
587999
1035999
89599/m + 139999

Subwooferové kabely

Subwooferové kabely jsou jednožilové se samostatným zemnicím konektorem



Vodič	Pevný - měď s dlouhými zrnny (LGC)	Pevný - z 0,5% stříbro		Pevný - z 1,25% stříbro
Geometrie	Symetrický koaxial	HyperLitz koaxiál	Symetrický koaxial	dvojitě vyvážená
Dielektrikum	Pěnový polyetylén			Polyetylén - vzduchové trubice
Systém odstranění šumu	Kovové - systém pohlcování šumu (NDS)			3 vr. s karb. - systém pohlcování šumu
Opláštění	Černo / bílé pruhy PVC	• Super tenký design. • Bílo / šedivé PVC	• Do 5m - Černo / červený oplet, • 8m a více - Černo / červené PCV	• Do 5m - Černo / hnědý oplet, • 8m a více - Černo / hnědé PCV
Napojení konektorů	Za studena svařované - zlacené			Za studena svařované - postříbená čistá "červená" měď

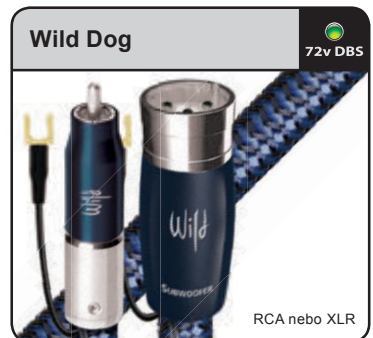
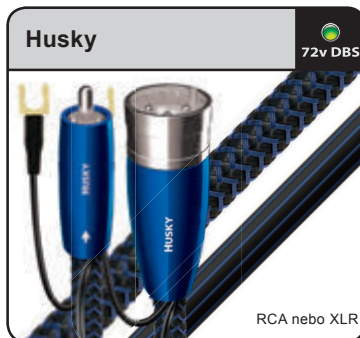
Délka	MOC
2,0m	1049
3,0m	1189
5,0m	1539
8,0m	1929
12,0m	2489
16,0m	3329
20,0m	3889

Délka	MOC
2,0m	1649
3,0m	1819
5,0m	2209
8,0m	2769
12,0m	3499
16,0m	4169
20,0m	5009

Délka	MOC
2,0m	2489
3,0m	2769
5,0m	3329
8,0m	4169
12,0m	5569
16,0m	6689
20,0m	8089

Délka	MOC
2,0m	4899
3,0m	5569
5,0m	6689
8,0m	8369
12,0m	11169
16,0m	13409
20,0m	15929

Délka	MOC
2,0m	1049
3,0m	1189
5,0m	1539
8,0m	1929
12,0m	2489
16,0m	3329
20,0m	3889



Vodič	Pevný - z 5% stříbro	Pevný - z 10% stříbro	Pevný - 100% stříbro s hlad. povrchem (PSS)
Geometrie	Asymetrická trojitě vyvážená (vždy nižší impedance "na zemi" vždy samostatně vedená zem)		
Dielektrikum	Polyetylén - vzduchové trubice	FEP - vzduchové trubice (FEP je Fluor-Polymer)	
Systém odstranění šumu	4 vrstvě s karbonem - systém pohlcování šumu (NDS)		
Opláštění	Černo / modré opletení nebo CMG (CL3/FT4) Černo / modré pruhované PVC, jakákoliv délka	Černo / stříbrné opletení nebo CMG (CL3/FT4) Černo / tmavě šedé pruhované PVC, jakákoliv délka	Navy modré opletení, jakákoliv délka
Napojení konektorů	Za studena svařované - postříbená super čistá "červená" měď		

Délka	MOC
2,0m	9489
3,0m	11169
5,0m	13969
8,0m	18729
12,0m	24889
16,0m	31049
20,0m	37209
Pro větší délky použijte výpočet:	1539/m. + 6409

Délka	MOC
2,0m	21529
3,0m	24609
5,0m	30769
8,0m	40009
12,0m	52329
16,0m	64369
20,0m	76969
Pro větší délky použijte výpočet:	3079/m. + 15369

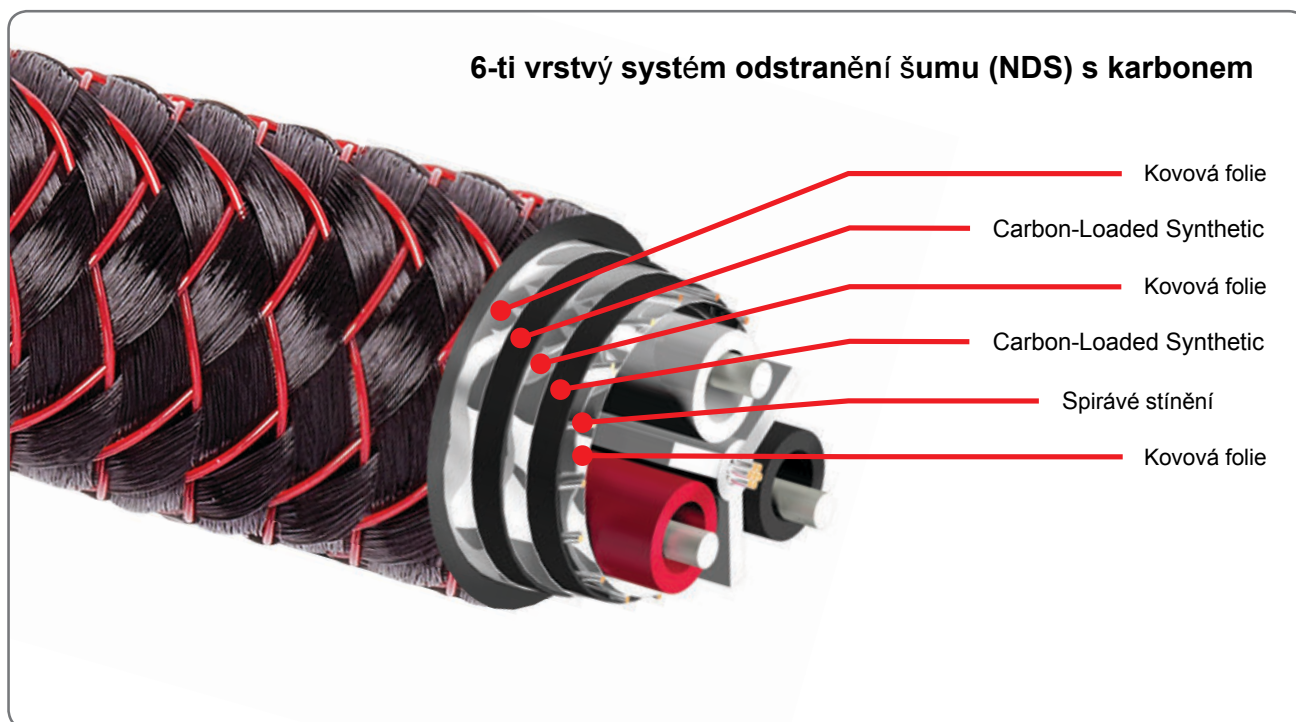
Délka	MOC
2,0m	46169
3,0m	61569
5,0m	92369
8,0m	138569
12,0m	200169
16,0m	261769
20,0m	323369
Pro větší délky použijte výpočet:	15399/m. + 15369

Délka	MOC
2,0m	9489
3,0m	11169
5,0m	13969
8,0m	18729
12,0m	24889
16,0m	31049
20,0m	37209
Pro větší délky použijte výpočet:	1539/m. + 6409

Délka	MOC
2,0m	1049
3,0m	1189
5,0m	1539
8,0m	1929
12,0m	2489
16,0m	3329
20,0m	3889
Pro větší délky použijte výpočet:	1539/m. + 6409

Subwooferové kabely REL, viz. strana 29. Pro FLX-Mini a FLX-X rozbočovače, viz. strana 43.

System odstranění šumu (NDS)



Úkol odstínit audio nebo video signál od rušení, obvykle nazývaného RFI (Radio Frequency Interference), je stará hra. A tuto hru obvykle většina výrobců kabelů snadno „vyhraje“. V propagačních materiálech obvykle uživatele „vystraší“ a poté předvedou skvělé stínění, to není tak těžké. Problém však je, že drtivá většina těchto kabelů absorbuje šum - energii tohoto RF rušení, modulaci a zkreslení právě do zemnicího vodiče.

Ironií tedy je, že při ochraně vlastního signálového vodiče nasbíráme mnohem větší RFI (parazitní složky signálu) do stínění, protože stínění má obvykle mnohem větší průřez, než vlastní vodič. Nicméně léčba by neměla být horší než nemoc. Audioquest používá takový stínící štít, který neodvádí energii do stínícího (zemnicího) vodiče, ale odráží ji pokud možno vně kabelu. Tento systém zvaný NDS, používá střídání vrstev kovu a syntetického uhlíku (carbonu). Výsledkem je, že zvuk je jakoby na „černém pozadí“, mnohem srozumitelnější, detailnější a přesnější.

Kabely ke gramofonovým raménkům

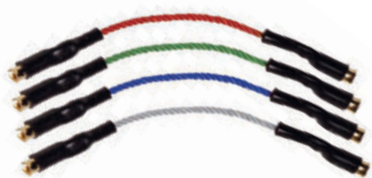


Vodič	Pevný - PSC	Pevný - PSC+	Pevný - stříbro s hladkým povrchem (PSS)		
Dielektrikum	Pěnový polyetylén		FEP - vzduchové trubice (FEP je Fluor-Polymer)		
Systém odstranění šumu	Ne	3 vrstvé s karbonem - systém pohlcování šumu	4 vrstvé s karbonem - systém pohlcování šumu (NDS)		
Kapacita	Méně než 65pF/1.5m	Méně než 65pF/1.5m	Méně než 56pF/1.2m	Méně než 56pF/1.2m	Méně než 56pF/1.2m
Opláštění	Bílo / šedé opletení	Černo / černé opletení	Šedé PVC	Černé s modrými pruhy PVC	Černé s černými pruhy PVC
Konektory	Zlacený rovný 5-pin JIS na zlacené 2 x RCA	Za studena svařovaný - postříbený rovný 5-pin JIS na za studena svařované - postříbené 2 x RCA	Úhlový nebo rovný 5- Pin JIS na 2 x RCA + zem. RCA nebo XLR nebo RCA ↔ RCA	Úhlový nebo rovný 5-Pin JIS na 2 x Wild RCA + zem. RCA nebo XLR	Úhlový nebo rovný 5- Pin JIS na 2 x WEL Signature RCA + zem. RCA nebo XLR

Délka	MOC	MOC	MOC	MOC	MOC
1,2m	N/A	N/A	23769	69969	111969
1,5m	2769	11169	N/A	N/A	N/A
2,0m	N/A	N/A	30769	81169	137169

Příslušenství ke gramofonům

HL-5 Headshell Leads



Hedvábím obalené měděné vodiče, pro připojení gramofonové vložky.

MOC

769/Set 4

Record Brush

Obsahuje 12 000 karbonových vláken ve dvou řadách



MOC

419

GroundGoody - PSC+

Zemnícáblíků Vodič: pevný - měď s hladkým povrchem+ (PSC+) , izolace: vzduchové trubice



Délka	MOC
0,6m	839
1,0m	909
1,5m	979
2,0m	1049
3,0m	1119

GroundGoody - PSS

Zemnícáblíků Vodič: pevný - stříbro s hladkým povrchem (PSS), izolace: vzduchové trubice



Délka	MOC
0,6m	3889
1,0m	6129
1,5m	8369
2,0m	11169
3,0m	15929

Pátý element: Směrovost



Směrovost je překvapivě velmi významným, prospěšným parametrem pro všechny tažené vodiče. Aby bylo možné vyrobit měděný, nebo stříbrný vodič. Je potřeba materiál nejprve roztavit a pak je vháněn do procesu tažení, který vytváří směrový vzor uvnitř struktury vodiče. Zatímco, někteří usilovali o odstranění směrovosti a jiní dokonce směrovost ignorovali úplně, My jsme se naučili využívat směrovost vodiče v náš prospěch. Díky směrovosti je možno lépe uchránit signál proti vysokofrekvenčnímu rušení (WiFi, atd ...).

Kabely digital-audio

Digitální koaxiální kabely



Vodič	Pevný - z 0,5% stříbro	Pevný - z 1,25% stříbro	Pevný - z 5% stříbro
Průměr	24 AWG		21 AWG
Dielektrikum	Pěnový polyetylén		
Systém odstranění šumu	Kovové - systém pohlcování šumu (NDS)		5 vrstvé s karbonem
Opláštění	Černé se zelenými pruhy PVC	Černo / červený nylon oplet	Tmavě šedý / černý nylon oplet
Napojení konektorů	Za studena svařované - zlacené		Za studena svařované - postříbřená super čistá "červená" měď
Stínění	Folie + pocínované opletení	Folie + postříbřené opletení	

Délka
0,75m
1,0m
1,5m
2,0m
3,0m
5,0m
Pro větší délky použijte výpočet :

MOC
769
N/A
909
N/A
1189
1819
N/A

MOC
1819
N/A
2379
N/A
3609
5179
N/A

MOC
4899
5179
5849
6409
7529
10049
1229/m + 3949



Vodič	Pevný - z 10% stříbro	Pevný - 100% stříbro s hlad. povrchem (PSS)		
Průměr	21 AWG			
Dielektrikum	Tvrdá, buničitá pěna			
Systém odstranění šumu	6 vrstvé s karbonem - systém pohlcování šumu (NDS)	7 vrstvé s karbonem - (NDS), 2 x EMI vstřebávání	7 vrstvé s karbonem - (NDS), 3 x EMI vstřebávání	
Opláštění	Černo / hnědý oplet	Černo / stříbrný oplet	Navy modrý oplet	Černý oplet
Napojení konektorů	Za studena svařované - postříbřená super čistá "červená" měď		Za studena svařované - postříbřená super čistá "červená" měď	
Stínění	Postříbřené opletení		100% krytí (měděná folie / 100% PSS-stříbrná spirála)	

Délka
0,75m
1,0m
1,5m
2,0m
3,0m
5,0m
Pro větší délky použijte výpočet :

MOC
12289
13409
15369
17329
21249
29369
3999/m + 9409

MOC
25169
27579
32199
36819
46059
64539
9239/m + 18339

MOC
62969
69129
81169
93769
118409
167689
24639/m + 44489

MOC
103569
115329
136889
158449
201569
287809
43119/m + 72209

Kabely digital-audio

AES/EBU kabely



Vodič	Pevný - z 1,25% stříbro	Pevný - z 5% stříbro	Pevný z 10% stříbro
Průměr	24 AWG		21 AWG
Dielektrikum	Tvrdá, buničitá pěna		
Systém odstranění šumu	3 vrstvé s karbonem - NDS	5 vrstvé s karbonem - NDS	7 vrstvé s karbonem - NDS
Opláštění	Černo / červený oplet	Černo / šedý oplet	Černo / hnědý oplet
Napojení konektorů	Za studena svařované - zlacené	Za studena svařované - postříbřená super čistá "nachová" měď	Za studena svařované - postříbřená super čistá "červená" měď
Stínění	Folie + pocínované opletení		

Délka	MOC
0,75m	2489
1,0m	N/A
1,5m	3049
2,0m	N/A
3,0m	4169
5,0m	5849
Pro větší délky použijte výpočet :	N/A

Délka	MOC
0,75m	4899
1,0m	5179
1,5m	5849
2,0m	6409
3,0m	7529
5,0m	10049
Pro větší délky použijte výpočet :	1229/m + 3949

Délka	MOC
0,75m	12289
1,0m	13409
1,5m	15369
2,0m	17329
3,0m	21249
5,0m	29369
Pro větší délky použijte výpočet :	3999/m + 9409

Délka	MOC
0,75m	25269
1,0m	27579
1,5m	32199
2,0m	36819
3,0m	46059
5,0m	64539
Pro větší délky použijte výpočet :	9239/m + 18339



Vodič	Pevný - 100% stříbro s hlad. povrchem (PSS)		
Průměr	21 AWG		
Dielektrikum	Tvrdá, buničitá pěna		
Systém odstranění šumu	7 vrstvé s karbonem - NDS	7 vrstvé s karbonem - (NDS), 2 x EMI vstřebávání	7 vrstvé s karbonem - (NDS), 3 x EMI vstřebávání
Opláštění	Černo / stříbrný oplet	Navy modrý oplet	Černý oplet
Napojení konektorů	Za studena svařované - postříbřená super čistá "červená" měď	Za studena svařované - postříbřená super čistá "červená" měď	
Stínění	Folie + pocínované opletení	Folie + postříbřené opletení	

Délka	MOC
0,75m	62969
1,0m	69129
1,5m	81169
2,0m	93769
3,0m	118409
5,0m	167689
Pro větší délky použijte výpočet :	24639/m + 44489

Délka	MOC
0,75m	103569
1,0m	115329
1,5m	139889
2,0m	158449
3,0m	201569
5,0m	287809
Pro větší délky použijte výpočet :	43119/m + 72209

Délka	MOC
0,75m	25269
1,0m	27579
1,5m	32199
2,0m	36819
3,0m	46059
5,0m	64539
Pro větší délky použijte výpočet :	9239/m + 18339

Délka	MOC
0,75m	62969
1,0m	69129
1,5m	81169
2,0m	93769
3,0m	118409
5,0m	167689
Pro větší délky použijte výpočet :	24639/m + 44489

Digitální kabely

USB kabely



Vodič	Pevný - LGC	Pevný z 0,5% stříbro	Pevný z 1,25% stříbro	Pevný z 5% stříbro	Pevný z 10% stříbro	Pevný z 100%-PSS stříbro
Dielektrikum	Tvrdá, buničitá pěna					
Systém odstranění šumu	Ne			3 vrstvé s karbonem - systém pohlcování šumu (NDS)		
Opláštění*	Černo / bílé pruhy PVC	Černo/zelené pruhy PVC	Černo / červený oplet	Černo / šedý oplet	Černo / kávový oplet	Černo / stříbrný oplet
USB 2,0	do 5,0m					
USB 3,0	N/A	do 3,0m	do 3,0m	do 3,0m	N/A	do 3,0m

Délka	MOC	MOC	MOC	MOC	MOC	MOC
0,75m	769	1089	1929	3889	8649	16769
1,5m	879	1189	2379	5179	10779	21529
3,0m	1369	1819	3329	7529	15369	30769
5,0m	2099	2769	4899	10889	21529	44769

*USB 3,0 jsou v PVC.

Digitální kabely

Lightning kabely

Thunderbolt kabely



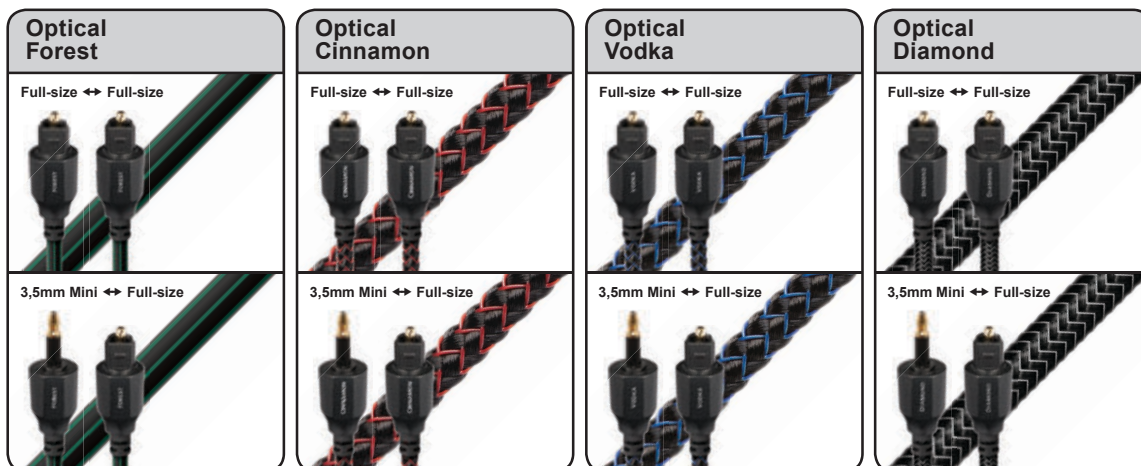
Vodič	Pevný z 0,5% stříbro	Pevný z 1,25% stříbro	Pevný z 5% stříbro	Pevný z 100%-PSS stříbro	Pevný z 10% stříbro
Dielektrikum	Tvrdá, buničitá pěna				FEP - vzduchové trubice (FEP je Fluor-Polymer)
Systém odstranění sumu	Ne	Kovové - (NDS)	3 vrstvě s karbonem - (NDS)		Ne
Opláštění	Black/Green PVC	Black/Red PVC	Black/Gray PVC	Black/Silver PVC	Black/Brown PVC
Délka	Up to 1.5m	Up to 3.0m			Up to 3.0m

Délka	MOC	MOC	MOC	MOC	MOC
0,15m	N/A	1649	N/A	N/A	N/A
0,3m	N/A	1819	N/A	N/A	N/A
0,75m	1089	2099	4169	16769	N/A
1,0m	N/A	N/A	N/A	N/A	18449
1,5m	1369	2659	5569	21529	N/A
2,0m	N/A	N/A	N/A	N/A	23099
3,0m	N/A	3609	7979	30769	27689

Příslušenství USB a Toslink

DragonTail USB 2.0 Extender	Micro USB-na- Lightning Adaptér	iPod 30-pin-na-Mini USB 2.0 Adaptér	USB B-na-Micro 2.0 Adaptér	USB Mini-na-Micro 2.0 Adaptér	Toslink Mini Adaptér
kód: DRAGONTAIL	kód: LTNMUSBAD	kód: IPODUSBMAD	kód: USBMICROAD	kód: USBMMICROAD	For use with computers and portable devices kód: OPLNKMINIADAPT
MOC 529	MOC 609	MOC 609	MOC 309	MOC 309	MOC 239

Optické kabely toslink digital-audio



Typ	Optical			
Vodiče	Vláknno s nízkým rozptylem světla	Vláknno vyšší čistoty s nízkým rozptylem světla	217 Syntetická vlákna s úzkou clonou.	280 Quartz (křemičitá) vlákna s úzkou clonou.
Opláštění	Černo / zelené pruhy PVC	Černo / červený oplet	Černo / modrý oplet	Černo / stříbrný oplet

Délka	MOC	MOC	MOC	MOC
0,75m	809	1929	5179	15089
1,5m	1089	2379	6969	16769
3,0m	1649	3329	10609	24329
5,0m	2209	4899	15369	33569
8,0m	3049	7249	N/A	N/A
12,0m	4729	10609	N/A	N/A
16,0m	6129	13969	N/A	N/A

Digital-Audio kabely od HDMI až po PC Audio

Mnoho konstrukčních a materiálových prvků, které se ukázaly být účinné v analogových kabelech AUDIO-QUEST, jsou stejně významné pro digitální a počítačové audio kabely, včetně S/PDIF, HDMI, USB, iPod 30-pin, FireWire a Ethernet. Pevný vodič, izolační materiály, správná geometrie a celková přesnost výroby, jsou velice důležité pro digitální audio kabely. Digitální kabely AUDIOQUEST již v základní řadě obsahují pevné, měděné vlákno (LGC), což je velmi čistá měď, s menším počtem hraničních zrn a velmi malým obsahem kyslíku. Každá další řada disponuje větším obsahem postříbení povrchu. Nejvyšší pak 100%, perfektní stříbrný povrch (PSS). Geometrie je optimalizována pro každou aplikaci, s izolačními materiály od pevné pěny na S/PDIF kabelu po pevný polyethylen v HDMI, USB, FireWire a ethernetových kabelech. Protože všechny audio kabely jsou směrové, naleznete na konektorech určení směru. Správné zapojení zajistí ten nejlepší výsledek.

Dielectric-Bias System (DBS), minimalizuje indukované zkreslení v izolaci, snižuje šum a zvyšuje dynamický kontrast. Také PC kabely, které vedou do DA převodníku, jsou velice důležité, ale nejen ty. Každý kabel v audio řetězci od PC až po reproduktor má vliv na zvuk. Co je zajímavé a až překvapivé, velký vliv na zvuk mají právě datové kabely, kterými jsou připojeny různá uložení. Při použití kvalitního kabelu se citelně a slyšitelně zlepší zvuk.

Kabely Cat6 a Cat7 Ethernet

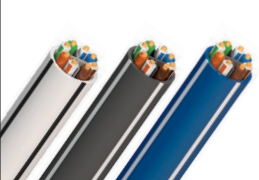
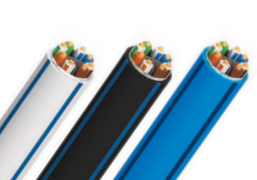
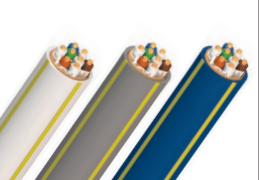

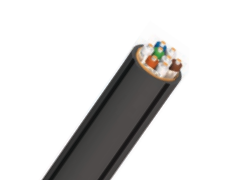



Využití bezdrátových WiFi sítí k přenosu audia je sice velice pohodlné, ale co se týče kvality signálu také velice špatné. I obyčejný Ethernetový kabel je pro vedení audio dat lepší, než nejrychlejší WiFi síť. Ovšem i tento kabel ovlivňuje kvalitu, a to jak při hromadném přenosu dat, tak i při přehrávání audia v reálném čase. AUDIOQUEST nabízí kabely typu CAT600 (Cat6), CAT700 (Cat7), a to jednak jako metráž, tak i hotové kabely. Zatímco CAT600 (Cat6) kabely pracují až do rychlosti 100 megabitů za sekundu (Mbps), typ CAT700 (Cat7) dokonce až do rychlosti 1 gigabit za sekundu (Gbps).

Hotové kabely RJ/E jsou postaveny na nejvyšším standardu Cat7. V kabelech AUDIOQUEST najdete vynikající materiály s pevnými vodiči, jsou směrové, s extrémně vysokým výkonem. Konektory RJ45 Telegärtner, mají patentovanou kombinaci geometrie zapojení, což výrazně zmenšuje zkreslení. Díky tomu použití kabelů AUDIO-QUEST přinese opravdu slyšitelný rozdíl u audio signálu, oproti klasickým Ethernet kabelům.

Cat6 & Cat7 Ethernet/Communication Cables


Kabely - metráž Cat6 a Cat7, konektory a nářadí

CAT600 DCP Digitalní měděné vedení		CAT600 FMJ Plně kovové opláštění		CAT700 Pearl		CAT700 Forest		CAT700 Carbon	
									
Vodič	Pevný - LGC	Vodič	Pevný - LGC	Vodič	Pevný - LGC	Vodič	Pevný z 0,5% stříbro	Vodič	Pevný z 5% stříbro
Stínění	N/A	Stínění	celkově stíněný	Stínění	celkově stíněný a každý pár také	Stínění	celkově stíněný a každý pár také	Stínění	celkově stíněný a každý pár také
Průměr	23 AWG	Průměr	23 AWG	Průměr	23 AWG	Průměr	23 AWG	Průměr	23 AWG
Dielektrikum	Pevné - velká hustota PE	Dielektrikum	Pevné - velká hustota PE	Dielektrikum	Tvrdá, buničitá pěna	Dielektrikum	Tvrdá, buničitá pěna	Dielektrikum	Tvrdá, buničitá pěna
Opláštění	CMG (CL3 & FT4) PVC (bílý, tmavě šedý, modrý)	Opláštění	CMG (CL3 & FT4) PVC (bílý, černý, světle modrý)	Opláštění	CMG (CL3 & FT4) PVC (bílý, šedý, modrý)	Opláštění	CMG (CL3 & FT4) PVC (bílý, zelený, modrý)	Opláštění	CMG (CL3 & FT4) PVC (tmavě šedý)
MOC	18789 (69/m)	MOC	16389 (109/m)	MOC	25539 (169/m)	MOC	58519 (389/m)	MOC	276639 (1829/m)
305,0m klubko		152,0m klubko		152,0m klubko		152,0m klubko		152,0m klubko	

Connectors for CAT600 DCP (Pro všechny standardní Cat6 kabely)	
	
Cat6 Bag Part #: CAT6PLUG	
MOC	39 / kus

Connectors for CAT600 FMJ (Pro všechny standardní Cat6 kabely)	
	
CAT600 FMJ Bag Part #: CAT6FMJPLUG	
MOC	79 / kus

Connectors for CAT700 (Pro všechny standardní Cat6/Cat7 kabely)	
	
Cat6a/7 Bag Part #: CAT7PLUG	
MOC	79 / kus

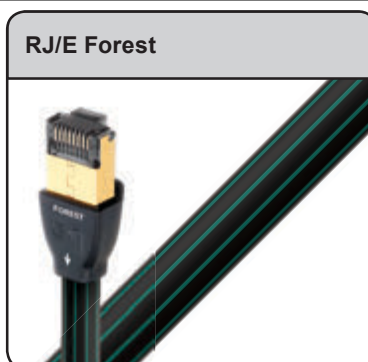
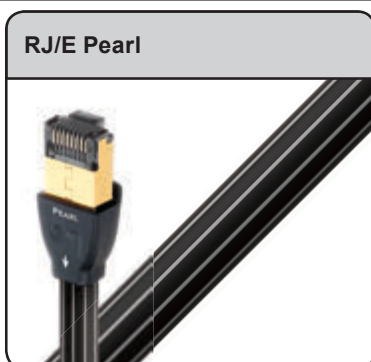
Telegärtner Male Connector for CAT700 (Pro všechny standardní Cat6/Cat7 kabely)	
	
MOC	629 / kus

Cat6/6a/7 krimpovací kleště	
	
MOC	2769

Doporučené kombinace: konektor / kabel					
	CAT600 DCP	CAT600 FMJ	CAT700 Pearl	CAT700 Forest	CAT700 Carbon
CAT600 DCP Connector	X				
CAT600 FMJ Connector		X			
CAT700 Connector			X	X	X
Telegärtner Connector			X	X	X

Kabely digital-audio

Kabely RJ/E (Ethernet)



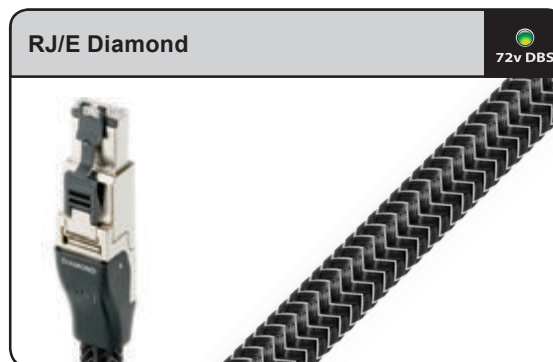
Vodič	Pevný - měď s dlouhými zrny (LGC)	Pevný - z 0,5% stříbro	Pevný - z 1,25% stříbro
Dielektrikum	Pevné - polyetylén o vysoké hustotě		
Systém odstranění šumu	Ne		
Opláštění	CMG (CL3 a FT4) Černo / šedé pruhy PVC	CMG (CL3 a FT4) Černo / zelené pruhy PVC	Do 3m - Černo / červený oplet 5m a delší - CMG (CL3 a FT4) Černo / červené PVC
Napojení konektorů	Zlacené nikl konektory s 100% stíněním		

Délka
0,75m
1,5m
3,0m
5,0m
8,0m
12,0m

MOC
769
809
1369
1929
2939
4169

MOC
1189
1469
2099
3049
4169
6129

MOC
2309
2769
3609
4899
6689
9209



Vodič	Pevný - z 10% stříbro	Pevný - 100% stříbro s hlad. povrchem (PSS)
Dielektrikum	Pevné - polyetylén o vysoké hustotě	
Systém odstranění šumu	3 vrstvě s karbonem - systém pohlcování šumu (NDS)	
Opláštění	do 3m - Černo / modrý oplet 5m a delší - CMG (CL3 & FT4) Černo / modré PVC	Černo / stříbrný oplet
Napojení konektorů	Precizně vyrobené konektory s nízkými ztrátami a širokým pásmem. 100% stínění a odolná konstrukce.	

Délka
0,75m
1,5m
3,0m
5,0m
8,0m
12,0m

MOC
7699
10499
16209
23769
35699
51099

MOC
21249
36369
67169
107769
169369
246369

HDMI Digital Audio/Video kabely s Ethernet

HDMI kabely



Vodič	Pevný - LGC	Pevný - z 0,5% stříbro	Pevný - z 1,25% stříbro	Pevný - z 2,5% stříbro
Dielektrikum	Tvrdá, buničitá pěna			
Systém odstranění šumu	Ne			
Opláštění	Do 4m - CMG (CL3 & FT4) černé PVC s pruhy (obrázek vlevo)	Do 4m - CMG (CL3 & FT4) zelené PVC s pruhy (obrázek vlevo)	Do 2m - oplet (obrázek vlevo)	3.0-4.0m - CMG (CL3 & FT4) červeně pruhy PVC Up to 4m - oplet (obrázek vlevo)
Typ	5m a delší - CMG (CL3 & FT4) bílé PVC (obrázek vpravo) od 0,6m do 10,0m - High Speed s Ethernetem; od 12,0m do 20,0m - Standard Speed s Ethernetem			

Délka	MOC	MOC	MOC	MOC
0,6m	729	1099	1929	2769
1,0m	819	1379	2099	3049
1,5m	959	1659	2659	3609
2,0m	1099	1939	3049	4169
3,0m	1539	2769	3889	5569
4,0m	2489	3609	5179	7419
5,0m	3049	4169	6129	8929
8,0m	4449	6689	9209	14139
10,0m	6019	8369	11169	17499
12,0m	7249	10049	13409	20859
16,0m	9769	13409	17779	27689
20,0m	12289	16769	22119	34409

“Vysoká rychlost,” přenos 18Gbps, až do 4K/60p a 4K/3D při použití HDMI v2.0



Vodič	Pevný - z 5% stříbro	Pevný - z 10% stříbro	Pevný - z 100%-PSS stříbro
Dielektrikum	Tvrdá, buničitá pěna		
Systém odstranění šumu	3 vrstvě s karbonem - systém pohlcování šumu (NDS) do 3m - oplet (obrázek vlevo)		
Opláštění	5m a delší - CMG (CL3 & FT4) bílé PVC (obrázek vpravo)		5m a delší - CMG grafitové PVC
Typ	• od 0,6m. do 10,0m - High Speed s Ethernetem; od 12,0m do 20,0m - Standard Speed s Ethernetem. • MHL Carbon na Standard HDMI je k dispozici jen ve 2.0m. Samsung na USB Micro adaptér přiložen.		

Délka	MOC	MOC	MOC	MOC
0,6m	4449	8089	13129	28809
1,0m	5179	9099	15259	33569
1,5m	6599	10329	18339	39899
2,0m	7249	11619	21419	46059
3,0m	9209	13969	27579	58379
4,0m	12039	N/A	N/A	N/A
5,0m	14809	21529	36819	83019
8,0m	22369	31609	50819	212489
10,0m	27409	N/A	N/A	N/A
12,0m	32339	44769	67729	314099
16,0m	41969	58099	84699	415769
20,0m	52049	N/A	N/A	N/A

Kabely slim HDMI & MHL

Vysoká rychlost, přenos 18Gbps, až do 4K/60p a 4K/3D p ří použit i HDMI v2.0.



HDMI Slinky Standard HDMI na Standard HDMI	HDMI Slinky Micro na Standard HDMI	MHL Slinky MHL na Standard HDMI Samsung na USB Micro adaptér v ceně	MHL Carbon MHL na Standard HDMI Samsung na USB Micro adaptér v ceně
--	--	--	--

Vodič	Pevný - měď s dlouhými zrnny (LGC)		Pevný - z 5% stříbro
Dielektrikum	Pevné - polyetylén		Tvrdá, buničitá pěna
Opláštění	Modré PVC s pruhy		Tmavě šedé PVC s pruhy
Typ	High Speed s Ethernetem	MHL 2.0 + Adaptér	

Délka	MOC	MOC	MOC	MOC
2,0m	1369	1369	1369	7249

Kabely digital-audio

Kabely FireWire (IEEE-1394)



FireWire Forest	FireWire Cinnamon	FireWire Carbon	FireWire Diamond 72v DBS
6-pin ↔ 6-pin plug	6-pin ↔ 6-pin plug	6-pin ↔ 6-pin plug	6-pin ↔ 6-pin plug
6-pin ↔ 9-pin plug	6-pin ↔ 9-pin plug	6-pin ↔ 9-pin plug	6-pin ↔ 9-pin plug
9-pin ↔ 9-pin plug	9-pin ↔ 9-pin plug	9-pin ↔ 9-pin plug	9-pin ↔ 9-pin plug

Vodič	Pevný - měď s dlouhými zrnny (LGC)	Pevný - z 1,25% stříbro	Pevný - z 5% stříbro	Pevný - z 100%-PSS stříbro
Dielektrikum	Pevné - polyetylén o vysoké hustotě			
Opláštění	Černo / zelené pruhy PVC	Černo / červený oplet	Tmavě šedý / černý oplet	Černo / stříbrný oplet

Délka	MOC	MOC	MOC	MOC
0,75m	1089	1929	3889	16769
1,5m	1189	2379	5179	21529
3,0m	1819	3329	7699	30739
5,0m	3049	4899	11059	44769

Banánky a Multi-vidličky série 500 a 1000



Kombinovaný Allen a Phillips šroubovák přiložen.

	Banánky série 500 stříbrné, nebo zlaté	Multi-vidličky série 500 stříbrné, nebo zlaté	Banánky série 1000 stříbrné	Multi-vidličky série 1000 stříbrné
Instalace	Vyžaduje klíč Allen a Phillips šroubovák		Vyžaduje klíč Allen a Phillips šroubovák	
Materiál	Postříbřená, super čistá "nachová" měď ,nebo Pozlacená, super čistá "nachová" měď		Postříbřená, super čistá "červená" měď	
Průměr vodiče	Do 9 AWG (6,63mm ²)		Do 9 AWG (6,63mm ²)	
MOC	2099/Set 4		6129/Set 4	
	3049/Set 6		9209/Set 6	

SureGrip 300 BFA/Banánky a vidličky: postříbřené (S) a pozlacené (G)



Allen klíč přiložen

	SureGrip 300 BFA/ Banánek stříbrný nebo zlatý	SureGrip-vidlička stříbrná nebo zlatá	SureGrip 300 BFA/Banánek nebo vidlička - blister po 40	
Instalace	Vyžaduje klíč Allen (1 klíč dodáván se Setem 4 ks)		Vyžaduje klíč Allen (2 klíče dodávány s blisterem po 40 ks)	
Průměr vodiče	Do 9 AWG (6,63mm ²)		Do 9 AWG (6,63 mm ²)	
V kartónu	10 Setů po 4	10 Setů po 4	SureGrip 300 BFA/Banánek	SureGrip 300 vidlička
MOC	1189/Set 4	1189/Set 4	1189/Set 4	1189/Set 4

Vidličky, Pin a banánky Dodává se s 20 x červenou a 20 x černou bužirkou

	1410/S 1410/G	1010/S 1010/G	1414/S 1414/G	1014/S 1014/G	1056/S 1056/G	P10M/S P10M/G	BP10/S BP10/G	Crimp-BFA/S Crimp-BFA/G	1002/S 1002/G	
Materiál	postříbřené a pozlacené					silně postříbřené a silně pozlacené	postříbřené a pozlacené			
Průměr vodiče	do 14 AWG	do 10 AWG	do 14 AWG	do 10 AWG					do 9 AWG	N/A
Hodí se pro	3/16" konektor		1/4" konektor		5/16" konektor	1/4" & 5/16" konektor	ohýbný, hodí se téměř pro všechny	Standardní banánkový konektor		
MOC	179/Set 4	179/Set 4	179/Set 4	179/Set 4	389/Set 4	459/Set 4	179/Set 4	549/Set 4	769/Set 4	

SureGrip® 100 BFA/Banánky a vidličky



Allen klíč
přiložen

SureGrip 100 BFA/Banánky - Box / instalační set stříbřené, nebo zlatené



(1) Allen klíč v boxu ; (2) Allen klíč v instalačním setu

Do 9 AWG (6,63mm²)

1189/Set 8 (Box)

11899/10 Setů po 8 (10 Boxů)

1189/10 Setů po 8 (10 instalačních sáčků po 8)

1819/Set 12 (Box)

18199/10 Setů po 12 (10 Boxů)

18199/10 Setů po 12 (10 instalačních sáčků po 12)

SureGrip 100 Vidličky - Box / instalační set stříbřené, nebo zlatené



(1) Allen Tool per Retail Box; (2) Allen Tools per Installation Pack

Up to 9 AWG

1189/Set 8 (Box)

11899/10 Setů po 8 (10 Boxů)

1189/10 Setů po 8 (10 instalačních sáčků po 8)

1819/Set 12 (Box)

18199/10 Setů po 12 (10 Boxů)

18199/10 Setů po 12 (10 instalačních sáčků po 12)

Instalace
Průměr vodiče
MOC

BiWire propojky

Upozornění: prosím specifikujte, zda zlaté, či stříbrné

BiWire propojka měděná (PSC+)

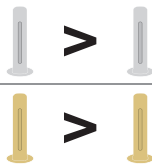


BiWire propojka stříbrná (PSS)

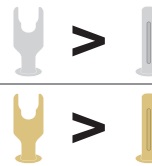


PSC+ s 500 Series vidličkou, nebo banánkem

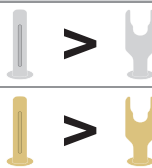
Banánek>Banánek



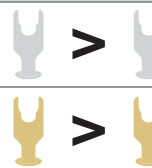
Vidlička>Banánek



Banánek>Vidlička



Vidlička>Vidlička

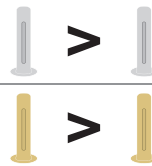


MOC

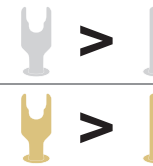
5579 /Set 4

PSS s 500 Series vidličkou, nebo banánkem

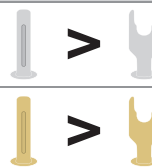
Banánek>Banánek



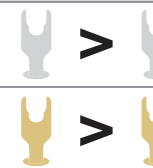
Vidlička>Banánek



Banánek>Vidlička



Vidlička>Vidlička



MOC

13129 /Set 4

Jak objednat reproduktorové kabelové sady

Při objednávce: specifikujte typ konektoru (banánek nebo vidlička), pokovení konektoru (zlatý nebo stříbrný).

Uvedené ceny jsou za pár. Je možné objednat i kusově (tj. pro centrální kanál, subwoofer nebo Mono) za polovinu ceny.

Při objednávce uvádějte tyto parametry

Množ.	Pár / kus	Délka	Model	FR, SBW, DBW nebo SBA	Ukončení u zesilovače	Ukončení u reproduktoru	zlaté / stříbrné
1	Pár	5 m	Rocket 88	FR	Vidlička série 500 multi na banánek série 500		Zlaté
1	Kus	4 m	Castle Rock	SBA	Vidlička série 1000 multi na banánek série 1000		Stříbrné

Když objednáte 3 (nebo 5 nebo více) jednotlivých kabelů, které jsou obvykle prodávány v párech, prosíme objednávejte : 1 Pár + 1 Kus (nebo 2 Páry + 1 Kus, dle potřeby)

Varianty kabelů

Full-Range (FR)

(Ne-BiWire)
všechny modely



Single-BiWire (SBW)

Rocket, Flat Rock & Tree modely za stejnou cenu jako Full Range kabely



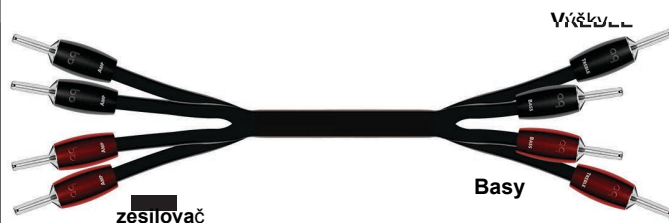
DOUBLE-BiWIRE (DBW)

Všechny modely Stejná cena jako 2 páry kabelů samostatně



Single-BiAmp (SBA)

Jen Rocket, Flat Rock & Tree modely



REL ACOUSTIC™ STEREO HIGH-LEVEL SUBWOOFER CABLE

Při použití s REL Subwoofery, Speakon na 3x vidlička, nebo 3x Banánek. Stejná cena jako za kusový kabel (1/2 ceny Páru)



Naim® Audio

Jen Rocket, Flat Rock & Tree modely



Naim Audio
Příprava

AudioQuest
Standard



Zakončení	MOC
SureGrip 300 Banánek / vidlička pro Rocket 33	1189
Vidlička série 500 multi nebo banánek pro Rocket 44 a Rocket 88	2099
Vidlička, nebo banánek série 1000 pro Rocks a Trees	6129

Reproduktorové kabely

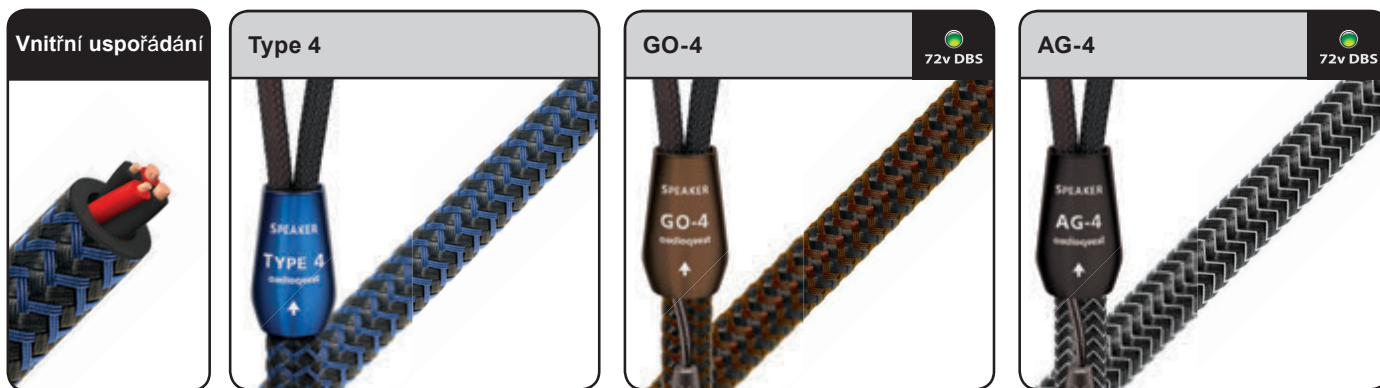


Optimalizace a kompatibilita

AudioQuest má velkou nabídku audio kabelů. Je rozdíl, zda jsou reproduktory na druhé straně místnosti než je zesilovač a nebo zda stojí na stole společně se zesilovačem. S rostoucí vzdáleností se zvyšuje i zkreslení. Levnější kabely nemají takovou sílu a odolnost proti rušení. Proto doporučujeme, aby byly co nejkratší. Ztráty v kabelech eliminujeme pomocí použité geometrie, rozdělení basových a výškových vodičů a také použitým materiálem a jeho čistotou.



Hotové kabelové sady: série Star-Quad



Vnitřní uspořádání	Type 4	GO-4	AG-4
Vodič	Pevný - měď s dlouhými zrny (LGC)	Pevný - měď s hladkým povrchem+ (PSC+)	Pevný - stříbro s hladkým povrchem (PSS)
Průměr	15 AWG (1,65mm ²)		
Geometrie	Star-Quad		
Dielektrikum	Pěnový PE se vstříknutým dusíkem (u všech plusových vodičů)		
Systém odstranění šumu	S karbonem - systém pohlcování šumu a systém pohlcení přeslechů		
Opláštění	Modro / černý oplet	Kávově / černý oplet	Černý Poly / šedý nylon oplet
Zpojení	Full-Range, Double-BiWire,* a REL		
Konektory	Volba z SureGrip vidlička nebo 300 BFA/ Banánek (stříbrný / zlatý)	Volba z 500 Series Multi-vidlička nebo Banánek (stříbrný / zlatý)	Volba z 1000 Series Multi-vidlička nebo Banánek (jen stříbrný)

*Příplatky, viz. strana 29.

Délka	MOC	MOC	MOC
1,0m pair	5569	13689	99259
1,5m pair	6059	15229	139649
2,0m pair	6549	16769	180039
2,5m pair	7039	18309	220429
3,0m pair	7529	19849	260819
3,5m pair	8019	21389	301209
4,0m pair	8509	22929	341599
4,5m pair	8999	24469	381989
5,0m pair	9489	26009	422379
6,0m pair	10469	29089	503159
7,0m pair	11449	32169	583939
8,0m pair	12429	35249	664719
9,0m pair	13409	38329	745499
10,0m pair	14389	41409	826279
11,0m pair	15369	44489	907059
12,0m pair	16349	47569	987839
13,0m pair	17329	50649	1068619
14,0m pair	18309	53729	1149399
15,0m pair	19289	56809	1230179
16,0m pair	20269	59889	1310959
17,0m pair	21249	62969	1391739
18,0m pair	22229	66049	1472519
19,0m pair	23209	69129	1553299
Pro větší délky použijte výpočet :	979/m + 4589	3079/m + 10609	80779/m + 18479

Hotové kabelové sady: série Rocket

Vnitřní uspořádání



Rocket 33



Rocket 44



Rocket 88

72v DBS

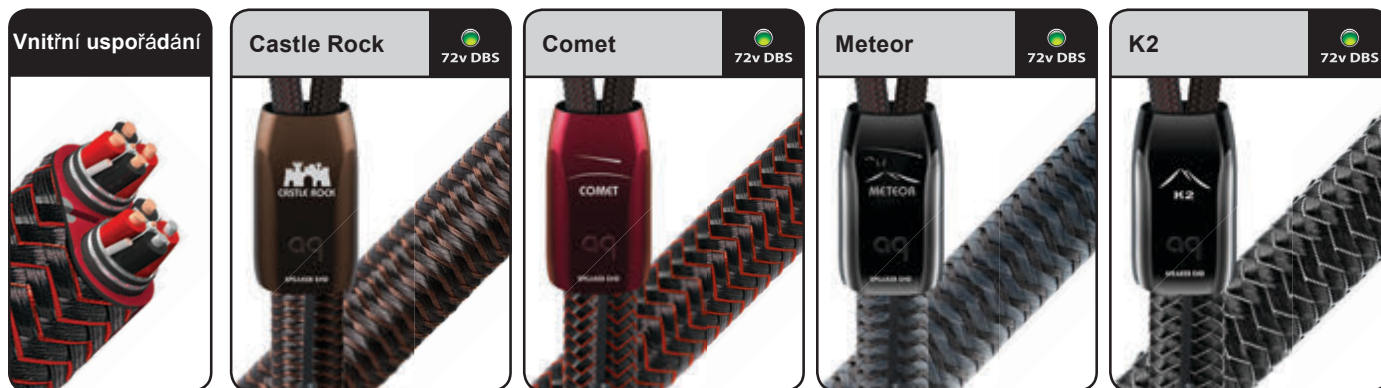


Vodič	Pevný - PSC / LGC	Pevný - PSC+ / PSC	Pevný - měď s hladkým povrchem+ (PSC+)
Průměr	14 AWG (2,08mm ²)	13 AWG (2,63mm ²)	
Geometrie	Double Star-Quad		
Dielektrikum	Pěnový PE se vstříknutým dusíkem (u všech plusových vodičů)		
Systém odstranění šumu	S karbonem - systém pohlcování šumu a systém pohlcení přeslechů		
Opláštění	Černo / červený oplet	Černo / stříbrný oplet	Černo / zelený oplet
Zpojení	Full-Range, Single-BiWire, Double-BiWire*, Single-BiAmp*, REL a Naim Audio		
Konektory	SureGrip 300 BFA vidličky / banánky (zlaté / stříbrné)	500 Series vidličky / banánky (zlaté / stříbrné)	

*Příplatky, viz. strana 29.

Délka	MOC	MOC	MOC
1,0m pair	6579	8959	17359
1,5m pair	7419	10429	19879
2,0m pair	8259	11899	22399
2,5m pair	9099	13369	24919
3,0m pair	9939	14839	27439
3,5m pair	10779	16309	29959
4,0m pair	11619	17779	32479
4,5m pair	12459	19249	34999
5,0m pair	13299	20719	37519
6,0m pair	14979	23659	42559
7,0m pair	16659	26599	47599
8,0m pair	18339	29539	52639
9,0m pair	20019	32479	57679
10,0m pair	21699	35419	62719
11,0m pair	23379	38359	67759
12,0m pair	25059	41299	72799
13,0m pair	26739	44239	77839
14,0m pair	28419	47179	82879
15,0m pair	30099	50119	87919
16,0m pair	31779	53059	92959
17,0m pair	33459	55999	97999
18,0m pair	35139	58939	103039
19,0m pair	36819	61879	108079
Pro větší délky použijte výpočet :	1679/m + 4899	2939/m + 6019	5039/m + 12319

Hotové kabelové sady: série Flat Rock



Vodič	Pevný - měď s hladkým povrchem+	Pevný - 2 x PSS / 6 x PSC+	Pevný - 4 x PSS / 4 x PSC+	Pevný - stříbro s hladkým povrchem
Průměr	12 AWG (3,31mm ²)			
Geometrie	Double Star-Quad			
Dielektrikum	Pěnový PE se vstříknutým dusíkem (u všech plusových vodičů)			
Systém odstranění šumu	S karbonem - systém pohlcování šumu a systém pohlcení přeslechů			
Opláštění	Černo / hnědý nylon oplet	Černo/tmavě šedý/červený oplet	Černo / tmavě šedý nylon oplet	Černo / stříbrný oplet
Zapojení	Full-Range, Single-BiWire, Double-BiWire,* Single-BiAmp,* REL a Naim Audio			
Konektory	Volba z 1000 Series Multi-vidlička nebo Banánek (jen stříbrný)			

*Příplatky, viz. strana 29.

Délka	MOC	MOC	MOC	MOC
1,0m pair	31639	51799	82039	204959
1,5m pair	36679	66919	112279	296659
2,0m pair	41719	82039	142519	388359
2,5m pair	46759	97159	172759	480059
3,0m pair	51799	112279	202999	571759
3,5m pair	56839	127399	233239	663459
4,0m pair	61879	142519	263479	755159
4,5m pair	66919	157639	293719	846859
5,0m pair	71959	172759	323959	938559
6,0m pair	82039	202999	384439	1121959
7,0m pair	92119	233239	444919	1305359
8,0m pair	102199	263479	505399	1488759
9,0m pair	112279	293719	565879	1672159
10,0m pair	122359	323959	626359	1855559
11,0m pair	132439	354199	686839	2038959
12,0m pair	142519	384439	747319	2222359
13,0m pair	152599	414679	807799	2405759
14,0m pair	162679	444919	868279	2589159
15,0m pair	172759	475159	928759	2772559
16,0m pair	182839	505399	989239	2955959
17,0m pair	192919	535639	1049719	3139359
18,0m pair	202999	565879	1110199	3322759
19,0m pair	213079	596119	1170679	3506159
Pro větší délky použijte výpočet :	10079/m + 21559	30239/m + 21559	60479/m + 21559	183399/m + 21559

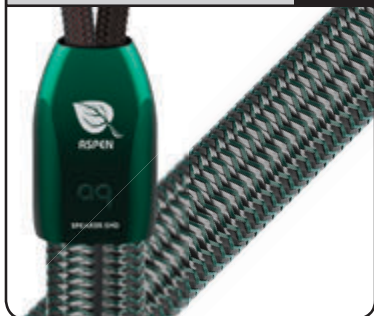
Hotové kabelové sady: série Tree

Vnitřní uspořádání



Aspen

72v DBS



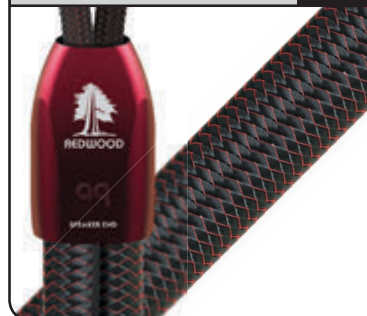
Oak

72v DBS



Redwood

72v DBS



Vodič	Pevný PSC+ / PSC	Pevný PSC+	Pevný 6 x PSS / 10 x PSC+
Průměr	9 AWG (6,63mm ²)		
Geometrie	Dvojitě křížené spirály		
Dielektrikum	Pěnový polyetylén (u všech plusových vodičů)		
Systém odstranění šumu	Vícevrstvý s karbonem - systém pohlcování šumu a systém pohlcení přeslechů		
Opláštění	Zeleno poly / černý nylon oplet	Kávově poly/ černý nylon oplet	Tmavě červený / černý oplet
Zpojení	Full-Range, Single-BiWire, Double-BiWire,* Single-BiAmp,* REL a Naim Audio		
Konektory	Volba z 1000 Series Multi-vidlička nebo Banánek (stříbrné)		

*Příplatky, viz. strana 29.

Délka	MOC	MOC	MOC
1,0m pair	40599	52779	125299
1,5m pair	48649	66919	175699
2,0m pair	56699	81059	226099
2,5m pair	64749	95199	276499
3,0m pair	72799	109339	326899
3,5m pair	80849	123479	377299
4,0m pair	88899	137619	427699
4,5m pair	96949	151759	478099
5,0m pair	104999	165899	528499
6,0m pair	121099	194179	629299
7,0m pair	137199	222459	730099
8,0m pair	153299	250739	830899
9,0m pair	169399	279019	931699
10,0m pair	185499	307299	1032499
11,0m pair	201599	335579	1133299
12,0m pair	217699	363859	1234099
13,0m pair	233799	392139	1334899
14,0m pair	249899	420419	1435699
Pro větší délky použijte výpočet :	16099/m + 24499	28279/m + 24499	100799/m + 24499

Hotové kabelové sady: série Tree

Vnitřní uspořádání



Wild Wood

72v DBS



WEL Signature

72v DBS



Vodič	Pevný 12 x PSS / 4 x PSC+	Pevný PSS stříbro
Průměr	9 AWG (6,63mm ²)	
Geometrie	Dvojitě křížené spirály	
Dielektrikum	Pěnový polyetylén (u všech plusových vodičů)	
Systém odstranění šumu	Vícevrstvý s karbonem - systém pohlcování šumu a systém pohlcení přeslechů	
Opláštění	Navy modrý poly / nylon oplet	Černý poly / černý nylon oplet
Zapojení	Full-Range, Single-BiWire, Double-BiWire,* Single-BiAmp,* REL a Naim Audio	
Konektory	Volba z 1000 Series Multi-vidlička nebo Banánek (stříbrné)	

*příplatky viz strana 29.

Délka
1,0m pair
1,5m pair
2,0m pair
2,5m pair
3,0m pair
3,5m pair
4,0m pair
4,5m pair
5,0m pair
6,0m pair
7,0m pair
8,0m pair
9,0m pair
10,0m pair
11,0m pair
12,0m pair
13,0m pair
14,0m pair
Pro větší délky použijte výpočet :

MOC
246539
357559
468579
579599
690619
801639
912659
1023679
1134699
1356739
1578779
1800819
2022859
2244899
2466939
2688979
2911019
3133059
222039/m + 24499

MOC
408239
600109
791979
983849
1175719
1367589
1559459
1751329
1943199
2326939
2710679
3094419
3478159
3861899
4245639
4629379
5013119
5396859
383739/m + 24499

Repro kabely - metráž na cívce

CL3/FT4 kabely na cívce



Vodič	Pevný - měď s dlouhými zrny (LGC)		Pevný - (PSC+)	Pevný (PSS)
Průměr	16 AWG (1,31mm ²)	15 AWG (1,65mm ²)		
Geometrie	Star-Quad			
Dielektrikum	Pěnový polyetylén (u všech plusových vodičů)			
Systém odstranění šumu	Ne	S karbonem - systém pohlcování šumu a systém pohlcení přeslechů		
Opláštění	PVC: tmavě šedé; PVC: bělavé	PVC: černo/modré pruhy nebo bělavé; Oplet: černo/modré	PVC: černé s hnědými pruhy; Oplet: Kávově / černý	Oplet: černo/šedý
Možnost Single-BiWire	Ne			
Označení délky	postupně očíslované 1-164 nebo 1-328 ft.			

MOC	299/m	489/m	1539/m	40389/m
Návin	100m	100m	50m	N/A

CL3/FT4 kabely na cívce

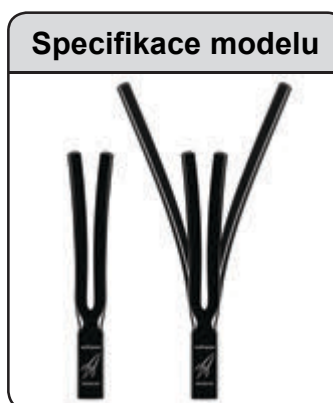


Vodič	Pevný - PSC / LGC	Pený - PSC+ / PSC	Pevný - měď s hladkým povrchem+ (PSC+)
Průměr	14 AWG (2,08mm ²)	13 AWG (2,63mm ²)	
Geometrie	Dvojitá Star-Quad		
Dielektrikum	Pěnový polyetylén (u všech plusových vodičů)		
Systém odstranění šumu	S karbonem - systém pohlcování šumu a systém pohlcení přeslechů		
Opláštění	PVC: Černé s červenými pruhy; Oplet: Černo / červený	PVC: Matně černý s lesklými černými pruhy; Oplet: Stříbrno / Černý	PVC: Černý se zelenými pruhy; Oplet: Černo / zelený
Možnost Single-BiWire	Ano		
Označení délky	Postupně očíslované 1-164 nebo 1-328 ft.		

MOC	839/m	1469/m	2519/m
Návin	50m & 100m	50m	50m

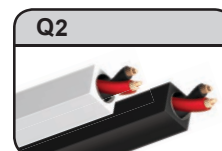
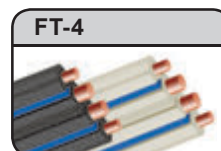
“Kalhotky” pro repro kabely

Model	Specifikace modelu	
	Full-Range	Single-BiWire
Type 2	Číslo výrobku: 68-095-01	Číslo výrobku: N/A
Type 4	68-096-01	N/A
GO-4	N/A	N/A
Q2	N/A	N/A
Rocket 33	68-100-01	68-100-21
Rocket 44	68-101-01	68-101-21
Rocket 88	68-102-01	68-102-21
MOC	379/Set 4	379/Set 4



Repro kabely - metráž: dodávané na cívce

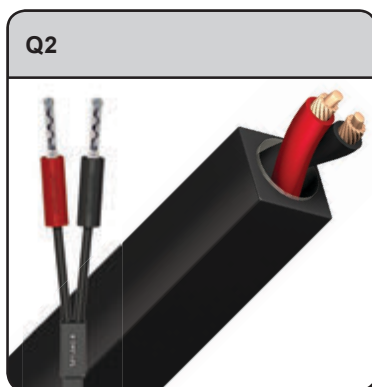
Podívejte se na stranu 52. na další.



Vodič	Polotuhý - soustředné svazky vodičů mědi s dlouhými zrny		Pevný - měď s dlouhými zrny	PevnýPlus soustředný měď s dlouhými zrny
Průměr	16 AWG (1,31mm ²)	14 AWG (2,08mm ²)	15 AWG (1,65mm ²)	
Opláštění	Tmavě šedé PVC a bílé PVC			Černé PVC nebo bílé PVC

	9,0m (30 ft.) v balení				
MOC	1189	1819	N/A	N/A	N/A
	15,0m (50 ft.) v balení				
MOC	2029	2939	N/A	N/A	N/A
	30,0m (100 ft.) v balení				
MOC	3849	5739	N/A	N/A	N/A
	100,0m (328 ft.) na cívce				
MOC	89/m	149/m	149/m	219/m	219/m

Připravené repro kabely: Q2



Vodič	Pevný - měď s dlouhými zrny (LGC)
Průměr	15 AWG (1,65mm ²)
Geometrie	Nízka indukce dvojité-Pair
Opláštění	Černé PVC
Konektory	SureGrip 100 BFA/Banáanky stříbrné

Délka	MOC
3,0m pair	4899

Napájecí silové kabely a příslušenství



Zatímco u reproduktorových kabelů je potřeba zachovat dokonalou integritu v rámci celého zvukového pásma, napájecí silové kabely musí být "dokonalé" v mnohém užším pásmu. Kabely AudioQuest v základní sérii využívají polotuhých vodičů, které jsou pečlivě uloženy v rámci kabelu po celé jeho délce a udržují si od sebe stejný odstup, čímž se minimalizují magnetické interakce mezi jednotlivými polotuhými prameny. Většina napájecích kabelů AudioQuest používá tuhé vodiče, které tyto interakce eliminují. Série NRG-4 a výše používají systém odstranění šumu NDS, což výrazně snižuje přenášené zkreslení a šumy do komponent.

NDS střídá vrstvy kovu a karbonu a pohlcuje většinu šumu. Konektory napájecích kabelů používají přímé zlacení, či stříbření, tedy bez přidání příměsí rozkládajících se materiálu (např. nikl atd ...). Konektory nejvyšší třídy používají silného postříbření na vysoce čisté mědi. Konektor je delší dobu ponořen ve vysoce čistém stříbře a je na něj nanášena silná vrstva. Nízké zkreslení napájecích kabelů zlepšuje výkon všech komponent AV systému.



Napájecí silové kabely: série X

NRG-X2	
 <p>EU</p> <p>C-7 C-17</p>	 <p>UK</p> <p>C-7 C-17</p>
Vodič	Polotuhý soustředný svazek vodičů LGC
Průměr	2 x 15 AWG (2 x 1,65mm ²)
Geometrie	Šroubovitá řada
Opláštění	Černo / šedý oplet
Konektory	Dvojvidlice na IEC C - 7 nebo C - 17
Délka	MOC
0,9m	1649
1,8m	2099
3,0m	2769
4,6m	3499
6,1m	4169
za metr (bez konektorů)	459/m
50m cívka	23099


NRG-X3	
 <p>EU</p> <p>C-13 C-5</p>	 <p>UK</p> <p>C-13 C-5</p>
Vodič	Polotuhý soustředný svazek vodičů LGC
Průměr	3 x 15 AWG (3 x 1,65mm ²)
Geometrie	Šroubovitá řada
Opláštění	Černo / šedý oplet
Konektory	Trojvidlice na IEC C - 13 nebo C - 5
Délka	MOC
0,9m	2209
1,8m	3049
3,0m	4059
4,6m	5179
6,1m	6409
za metr (bez konektorů)	769/m
50m cívka	38499



Napájecí silové kabely: dvojvidlice na IEC-C7 konektor

NRG-1	
 <p>EU</p> <p>C-7</p>	 <p>UK</p> <p>C-7</p>
Vodič	Polotuhý soustředný svazek vodičů LGC
Průměr	2 x 16 AWG (2 x 1,31mm ²)
Geometrie	Star-Quad HyperLitz
Opláštění	Černo / modro / šedý oplet
Konektory	Dvojvidlice na IEC C - 7
Délka	MOC
0,9m	2209
1,8m	2769
3,0m	3329
4,6m	4169
6,1m	4899

NRG-1.5	
 <p>EU</p> <p>C-7</p>	 <p>UK</p> <p>C-7</p>
Vodič	Pevný - měď s hladkým povrchem+ (PSC+)
Průměr	2 x 16 AWG (2 x 1,31mm ²)
Geometrie	Star-Quad HyperLitz
Opláštění	Černo / šedo / stříbrno / červený oplet
Konektory	Dvojvidlice na IEC C - 7
Délka	MOC
0,9m	3779
1,8m	5179
3,0m	6969
4,6m	9379
6,1m	11619

Napájecí silové kabely: trojvidlice na IEC-15amp konektor

NRG-2	
	
EU	UK
Pevný - měď s dlouhými zrny (LGC)	
3 x 13 AWG (3 x 2,63mm ²)	
Spirálovitá HyperLitz	
Ne	
Černo / šedo / zelený oplet	
EU: trojvidlice na IEC UK: trojvidlice na IEC	
Délka	MOC
0,9m	3779
1,8m	5179
3,0m	6969
4,6m	9379
6,1m	11619
Za metr (bez konektorů)	1539/m
50m cívka	76999

NRG-4	
Za příplatek je možný konektor NRG-500 : 3849,- (MOC za konektor)	
	
EU	UK
Pevný - PSC+ / PSC	
3 x 13 AWG (3 x 2,63mm ²)	
Spirálovitá HyperLitz	
Multi polohový s karbonem - systém pohlcování šumu a systém pohlcení přeslechů	
Šedo / černo / modrý oplet	
EU: trojvidlice na IEC UK: trojvidlice na IEC	
Délka	MOC
0,9m	7809
1,8m	11059
3,0m	15369
4,6m	20689
6,1m	26179
Za metr (bez konektorů)	3499/m
50m cívka	174999

NRG-10	
Za příplatek je možný konektor NRG-500 : 3849,- (MOC za konektor)	
	
EU	UK
Pevný - měď s hladkým povrchem+ (PSC+)	
3 x 13 AWG (3 x 2,63mm ²)	
Spirálovitá HyperLitz	
Multi polohový s karbonem - systém pohlcování šumu a systém pohlcení přeslechů	
Kávový poly / černý nylon oplet	
EU: trojvidlice na IEC UK: trojvidlice na IEC	
Délka	MOC
0,9m	16489
1,8m	23769
3,0m	33569
4,6m	46169
6,1m	58489
Za metr (bez konektorů)	7699/m
50m cívka	384999

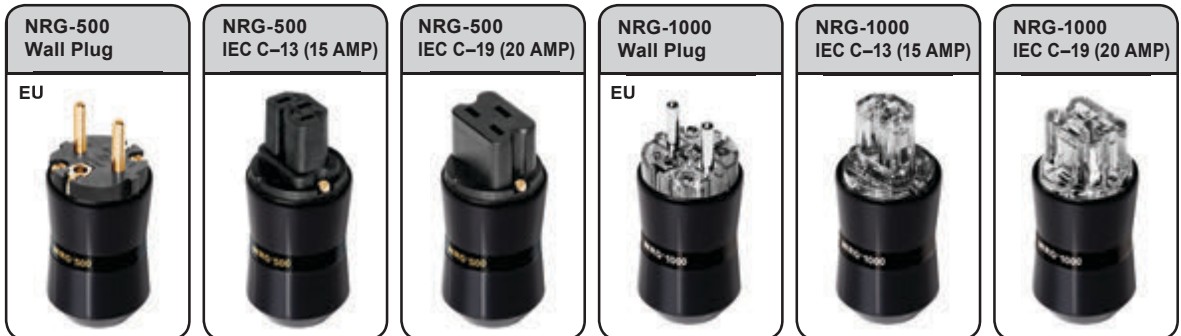
NRG-1000	
Dostupný i s 20 Amp IEC konektory, stejná cena.	
	
Pevný - měď s hladkým povrchem+ (PSC+)	
3 x 13 AWG (3 x 2,63mm ²)	
Spirálovitá HyperLitz	
Multi polohový s karbonem - systém pohlcování šumu a systém pohlcení přeslechů.	
Kávový / černý nylon oplet	
Za studena svařované. Silně postříbřená červená měď. Dostupný i s 20 Amp IEC konektory, stejná cena	
Tělo konektoru	ABS (nekovové)
Délka	MOC
0,9m	32169
1,8m	39729
3,0m	49809
Pro větší délky použijte výpočet :	8399/m + 24609

NRG Wild	
Dostupný i s 20 Amp IEC konektory, stejná cena.	
	
Pevný PSS / PSC+	
3 x 13 AWG (3 x 2,63mm ²)	
Spirálovitá HyperLitz	
Multi polohový s karbonem - systém pohlcování šumu a systém pohlcení přeslechů.	
Navy modrý oplet	
Za studena svařované. Silně postříbřená červená měď. Dostupný i s 20 Amp IEC konektory, stejná cena	
Tělo konektoru	ABS (nekovové)
Délka	MOC
0,9m	68569
1,8m	107489
3,0m	159569
Pro větší délky použijte výpočet :	43399/m + 29399

NRG WEL Signature	
Dostupný i s 20 Amp IEC konektory, stejná cena.	
	
Pevný - Stříbro s hladkým povrchem (PSS)	
3 x 13 AWG (3 x 2,63mm ²)	
Spirálovitá HyperLitz	
Multi polohový s karbonem - systém pohlcování šumu a systém pohlcení přeslechů.	
Černý oplet	
Za studena svařované. Silně postříbřená červená měď. Dostupný i s 20 Amp IEC konektory, stejná cena	
Tělo konektoru	ABS (nekovové)
Délka	MOC
0,9m	124569
1,8m	212769
3,0m	330369
Pro větší délky použijte výpočet :	96979/m + 36679

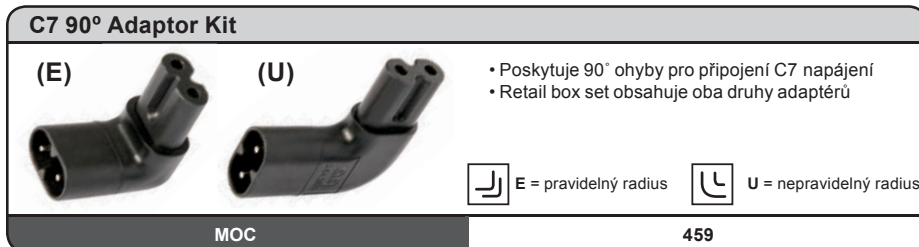
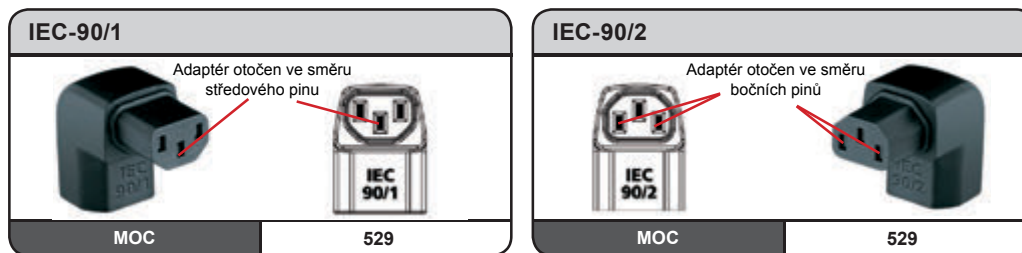
Napájecí silové kabely - příslušenství

Konektory napájecích silových kabelů



Materiál	Silně zlacená čistá "nachová" měď			Silně postříbřená čistá, červená měď		
Tělo konektoru	ABS (nekovové)			ABS (nekovové)		
MOC	3049	3049	3049	6129	6129	6129

IEC Adaptéry samice na samec



NRG Edison nástěnná zásuvka



- Leštěný povrch s postříbřením. Beryllium-měď.

Popis	MOC
NRG Edison (15 AMP)	4619
NRG Edison (20 AMP)	4619

Příslušenství

SorboGel Q-Feet System

Sada 4 ks vibrace absorbujících nožek / podložek. Zlepšuje zvuk a zároveň chrání nábytek. Nosnost 4 Kg každá nožka.



MOC

3049/Set 4

RCA Noise-Stopper Caps

Zaslepující koncovky pro konektor. Snižují nežádoucí okolní vlivy na volné koncovky kabelů a přístrojů.



MOC

1189/Set 10

XLR Input or Output Noise-Stopper Caps

Zaslepující koncovky pro konektor. Snižují nežádoucí okolní vlivy na volné koncovky kabelů a přístrojů.



MOC

879/Set 2 krabička

Sorbothane Self-Stick Sheet

6" x 6" x 0,10" podložka, ideální na stojany repro, mezi stojan a reproduktor. Lze nakráťt.



MOC

769

Binding-Post Wrench

Perfektní nástroj pro dotažení reproduktorových terminálů. Oboustranná nástřanná nástřanná hlava s kovovými vložkami. Vhodný pro 7/16" a 1/2"



MOC

409

PSC BiWire Jumpers

Pevné PSC měděné propojky pro reproduktory s BiWiring terminály. 4 x 4" Výběr z:
 • BiWire Jumpers-G (Zlacené) nebo
 • BiWire Jumpers-S (Stříbřené)



MOC

769/Set 4

PreAmp Jumpers

Pevný PSC+ vodič v Polyethyleně se vzduchovými trubnicemi. Propojky pro zesilovače a receivery, pokud mají dělené předzesilovače a koncové zesilovače, spojené propojkami.



MOC

879/Pár

Voltage Upgrade Kit for DBS

Pouze pro již existující kabely DBS.
Set obsahuje: 2 x 72V DBS sada (včetně baterií) 4 x pásky suchého zipu



MOC

4619/Sada

Rozbočovače a RCA adaptéry: mini konektory

Pro subwoofery, které pot řebují oba RCA vstupy objednávejte FLX-X RCA Rozbočovač (samice RCA na 2x samec RCA)

FLX-Mini Splitter



kód: MINI-FLX3.5

FLX-Mini/RCA Adaptor



kód: MINI-FLX3.52RCA

Vodič	Pevný - měď s hladkým povrchem+
Opláštění	Stříbrno / bílé opletení
Konektory	Samec Stereo 3.5mm ↔ 2 x samice Stereo 3.5mm
Délka	15cm (6 in.)

Vodič	Pevný - měď s hladkým povrchem+
Opláštění	Stříbrno / bílé opletení
Konektory	Samec Stereo 3.5mm ↔ 2 x Samice RCA (L & R)
Délka	15cm (6 in.)

MOC

529

MOC

529

FLX-X RCA Splitters



kód: M22F-FLX-X

FLX-X RCA Splitters



kód: F22M-FLX-X

Hard Mini/RCA Adaptor



kód: 3.5MM2RCA

Vodič	Pevný - měď s dlouhými zrny
Opláštění	Černo / šedé opletení
Konektory	RCA samec ↔ 2 samice (L & R)
Délka	15cm (6 in.)

Vodič	Pevný - měď s dlouhými zrny
Opláštění	Černo / šedé opletení
Konektory	RCA samice ↔ 2 samec (L & R)
Délka	15cm (6 in.)

Konektory	Samec 3,5mm ↔ 2 x samice RCA (L & R)
-----------	--------------------------------------

MOC

529

MOC

529

MOC

409

Audio/Video adaptéry a spojky v maloobchodním balení

RCA ↔ BNC
Samice RCA ↔ Samec BNC



kód: RCA2BNC-S

MOC

219

RCA ↔ RCA
Samice RCA ↔ Samice RCA



kód: RCA2RCA-S

MOC

219

F → RCA MALE
Samice F ↔ Samec RCA



kód: F2RCA-S

MOC

309

M21F-90
Samice RCA ↔ 90° vpravo samec RCA



kód: M21F-90S

MOC

309

F → BNC MALE
Samice F ↔ Samec BNC



kód: F2BNC-S

MOC

309

F-90°
Samec ↔ Samice Adaptor



kód: M21FF90S

MOC

219

F ↔ F
Samice F ↔ Samice F



kód: F2F-S

MOC

219

Hard RCA Splitter
RCA Samec ↔ 2 Samice



kód: M22F-HRD

MOC

409

HDMI adaptéry a set pro lisování koncovek HDMI

Systém lisování koncovek HDMI - HD Field Termination (HDFT) System

28 AWG High Speed do 6,0m a Standard Speed do 12,0m
24 AWG High Speed do 10,0m a Standard Speed do 20,0m

V balení:
• Krimpovací kleště • Diagram zapojení •
Ukázka zapojení • Tester • 10 párů 24
AWG a 28 AWG HDMI konektorů



Starter kit



Popis

MOC

**HD Field Termination (HDFT)
startovní set**

15259

**HD Field Termination - 28 AWG
628 - kabel na cívce 100 m z
2,5% stříbřené měděné vodiče
objednávací číslo : 22-015-03**

739/m

**HD Field Termination - 24 AWG
624 - kabel na cívce 100 m z
2,5% stříbřené měděné vodiče
objednávací číslo : 22-015-04**

1159/m

HD Field HDMI konektor



dostupný v 24 AWG a 28 AWG

MOC

379 / kus

HDMI 90°/W

Úhlová redukce HDMI - nahoru



kód: 69-051-01

MOC

459

HDMI 90°/N

Úhlová redukce HDMI - dolů



kód: 69-046-01

MOC

459

HDMI 90° NU/R

Úhlová redukce HDMI - vpravo



kód: 69-055-01

MOC

459

HDMI 90° NU/L

Úhlová redukce HDMI - vlevo



kód: 69-056-01

MOC

459

HDMI A → D Adaptor

Standard [Typ A] na Micro [Typ D]



kód: HDMIADAD

MOC

459

HDMI Adaptors

HDMI A → C Adaptor

Standard [Typ A] na Mini [Typ C]



kód: 69-045-01

MOC

459

HDMI A → C & D Adaptor

Standard [Typ A] na Mini [Type C] a
Micro [Typ D]



kód: HDMIACDAD

MOC

459

HDMI Coupler

samec HDMI na samici HDMI



kód: 69-050-01

MOC

459

MHL to HDMI Adaptor

Aktivní adaptér



kód: MHLHDMIAD

MOC

879

Mini Display Port to HDMI Adaptér



kód: MDPDONGLE

MOC

879

DVI-IN → HDMI-OUT

samec-DVI na samec-HDMI



kód: HDMI/DVIM2F

MOC

909

HDMI-IN → DVI-OUT

samec-HDMI na samec-DVI



kód: HDMI/DVIF2M

MOC

909

Čističe

CleanScreen sada



Utěrka z mikrovlákna (x 2)



10 ml spray

150 ml lahvička

Vysouvací štětec

MOC

559

CleanScreen "Pen" Display

Display kartón 24 x 10 ml. "čistící pero"



V ceně utěrka z mikrovlákna



MOC (za kus)

129

CleanScreen HDTV Display - čistič pro HDTV přístroje

dodává se v balení po 20 kusů - objem 200 ml / lahvička



utěrka z mikrovlákna v ceně



MOC (za kus)

559

CleanScreen Laptop Display - čistič pro notebooky

dodává se v balení po 20 kusů - objem 30 ml / lahvička

utěrka z mikrovlákna v ceně










MOC (za kus)

249

Audio a video konektory

Konektory

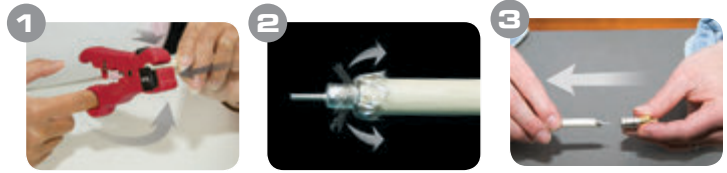
RCA-300				RCA-800			
Vhodný pro kabely až do 7 mm. Pozlacený, vyžaduje pájení.				#800 Premium RCA konektory Vhodný pro kabely do 9mm. Postříbřený, vyžaduje pájení.			
	#300 Samec	#300 Samice					
MOC	619/Set 4		Pair Samců	Pair Samice	MOC	1819/Set 4	
S-20				XLR Connectors			
S-Video konektor Vhodný pro S-Video kabely až 6 mm x 12 mm vnější průměr Pozlacený, vyžaduje pájení.				Vhodný pro kabely do 9mm. Postříbřený, vyžaduje pájení.			
							
MOC	619			#81 Samec	#80 Samice		
MOC				1389/Pair		Pair samci	Pair Samice
90° úhlový konektor RCA, BNC a F Pin Plugs							
Vhodný pro kabely až do 7.5 mm. Pozlacený, vyžaduje pájení.							
							
	RCA-90°	BNC-90°	F-90°				
MOC	619/Pair			RCA	BNC	F	

75Ω rozbočovače v blistrech

F → 2F 5 MHz - 2 GHz		F → 3F 5 MHz - 2 GHz		F → 4F 5 MHz - 2 GHz	
					
MOC	529	MOC	689	MOC	809

Rychlá montáž konektorů bez pájení (ITC)

ITC-24, ITC-18 Stačí nasunout



ITC-18	
Může být použito s většinou 18 AWG RG-6 koaxiálních kabelů s vnějším průměrem mezi 6,0 mm a 7,2 mm.	
Zlacené	
ITC-18G/RCA	
obj. číslo: 68-010-53	MOC 6929 / 50 kusů (139 kus)
ITC-18G/BNC	
obj. číslo: 68-011-53	MOC 8399 / 50 kusů (169 kus)
ITC-18G/F	
obj. číslo: 68-009-53	MOC 3849 / 50 kusů (79 kus)
ITC-18G EU/ Coax M	
obj. číslo: 68-013-53	MOC 6929 / 50 kusů (139 kus)
ITC-18G EU/ Coax F	
obj. číslo: 68-012-53	MOC 6929 / 50 kusů (139 kus)

ITC-18	
Může být použito s většinou 18 AWG RG-6 koaxiálních kabelů s vnějším průměrem mezi 6,0 mm a 7,2 mm.	
Nikl	
ITC-18N/RCA	
obj. číslo: 68-010-04	MOC 5529 / 50 kusů (109 kus)
ITC-18N/BNC	
obj. číslo: 68-011-04	MOC 6929 / 50 kusů (139 kus)
ITC-18N EU/ Coax M	
obj. číslo: 68-013-04	MOC 5529 / 50 kusů (109 kus)
ITC-18N EU/ Coax F	
obj. číslo: 68-012-04	MOC 5529 / 50 kusů (109 kus)

ITC-24	
Může být použito s 24 AWG ITC kabely od AudioQuest.	
Zlacené	
ITC-24G/RCA	
obj. číslo: 68-002-53	MOC 6929 / 50 kusů (139 kus)
ITC-24G/BNC	
obj. číslo: 68-003-53	MOC 8399 / 50 kusů (169 kus)
ITC-24G/F	
obj. číslo: 68-001-53	MOC 6929 / 50 kusů (139 kus)
Nikl	
ITC-24N/BNC	
obj. číslo: 68-003-04	MOC 6929 / 50 kusů (139 kus)

OSS-18/24	(68-064-01)
Kleště pro ITC, snadné odizolování a příprava kabelů o průměrech 18 & 24 AWG	
Pro všechny ITA, ITV, HD6 a MAC kabely.	
MOC	459

Color Bands for ITC Connectors				
červená	modrá	žlutá	fialová	zelená
černá	bílá	Fluorescent modrá	Fluorescent žlutá	Fluorescent zelená
Silikonové kroužky pro všechny ITC konektory, pro snadnou identifikaci kabelu. V balení po 20-ti kusech. Jedno balení = jedna barva, žádné míchání barev! K dispozici 10 barev, viz. výše.				
MOC	109 / balení po 20			

Analog audio, Mini koax a RG-6 kabely na cívce

ITA: 2 kanálové audio (snadná instalace) rychlá montáž audia bez pájení :pro konektory ITC-24

ITV: rychlá montáž videa bez pájení :pro konektory ITC-24



Sředový vodič	měď s dlouhými zrny	měď s hladkým povrchem	měď s hladkým povrchem+	z 1,25% stříbro	z 2,5% stříbro	z 6,1% stříbro
Negativní vodič / stínění	LGC HyperLitz	PSC HyperLitz	PSC+ HyperLitz	Foil + Tinned Braid	Silver-Plated Braid	Silver-Plated Braid
Opláštění	modrý (Pár)	zelený (Pár)	tmavě šedý (Pár)	tmavě šedý, bílý, červený, , zelený, žlutý	tmavě šedý, bílý	tmavě šedý, bílý

Délka	MOC					
15,0m cívka	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
76,0m cívka	14899 (199/m)	29789 (389/m)	46819 (619/m)	N/A	N/A	N/A
152,0m cívka	29789 (199/m)	N/A	N/A	21279 (149/m)	31919 (219/m)	53199 (359/m)

HD6: 18 AWG 75Ω kabely (Video, RF, Subwoofer) - pro konektory ITC-18



Sředový vodič	Pevný - vodivě potažená měď	Pevný z 0,5% stříbro	Pevný z 5% stříbro
Stínění	3 vrstvy stínění: Folie + 90% oplet + folie	3 vrstvy stínění: Folie + 90% oplet + folie	4 vrstvy stínění: vodivé-PE + folie + 90% oplet + folie
CL3/FT4 opláštění možné barvy:	Bílé pruhy na tmavě šedé	Zelené pruhy na tmavě šedé	Černé pruhy na tmavě šedé
	Šedé pruhy na bílé	Šedé pruhy na bílé	Šedé pruhy na bílé
	Šedé pruhy na žluté	Tmavě šedé pruhy na zelené	Tmavě šedé na černé

Délka	MOC		
76,0m cívka	N/A	N/A	35109 (469/m)
152,0m cívka	11699 (79/m)	35109 (239/m)	N/A

Antenní kabely

Antenna Forest

Vyrábí se : samec ↔ samec,
samec ↔ samice, F ↔ F



Vodič	Pevný z 0,5% stříbro
Stínění	3 vrstvy stínění: Folie + 90% oplet + folie
CL3/FT4 opláštění	Tmavě šedé pruhy na zelené

Délka	MOC
1,5m	979
3,0m	1259
4,5m	1539

CL3/FT4 audio kabely na cívce

Analog audio kabely



Vodič	Pevný - měď s dlouhými zrny (LGC)		Pevný PSC+
Geometrie	Dvojitě vyvážená	Asymetrické, trojitě vyvážené. (Vždy nižší impedance na zem. Vždy samostatná zem)	
Dielektrikum	Tvrdá buničitá pěna		
Systém odstranění šumu (NDS)	Kovové - Systém odstranění šumu (NDS)		3 vrstvy s karbonem - systém pohlcování šumu
Opláštění	Černo/zelený opleť, nebo CL3/FT4 PVC	Černo/červený opleť, nebo CL3/FT4 PVC	Černo/hnědý opleť, nebo CL3/FT4 PVC

Délka	MOC	MOC	MOC
za metr	149	289	569
50,0m cívka	N/A	N/A	27999
100,0m cívka	13999	27999	N/A

Konektory

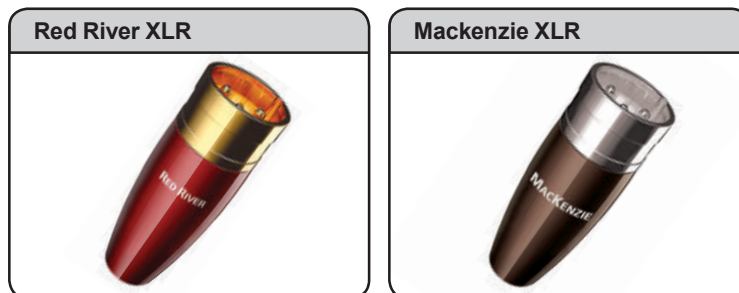


Konektor	Za studena svařované, zlacené	Za studena svařované - postříbená čistá "nachová" měď
-----------------	-------------------------------	---

Balení	MOC	MOC	MOC
Set 4 ks	1939	1939	2779
10 Setů po 4 ks	19319	19319	27719



Krimpovací kleště

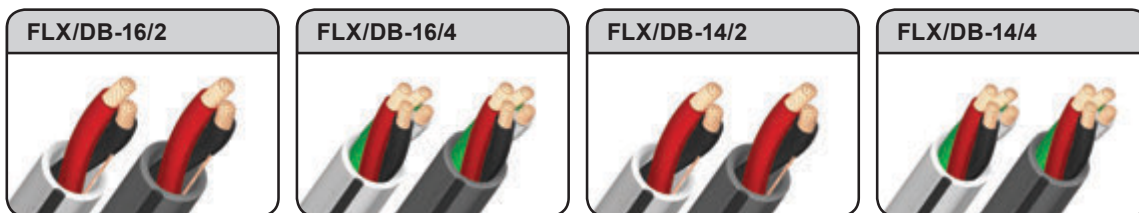
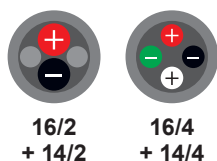


Konektor	Za studena svařované, zlacené	Za studena svařované - postříbená čistá "nachová" měď
-----------------	-------------------------------	---

Balení	MOC	MOC
Set 4 ks	2779	3619
10 Setů po 4 ks	27719	36119

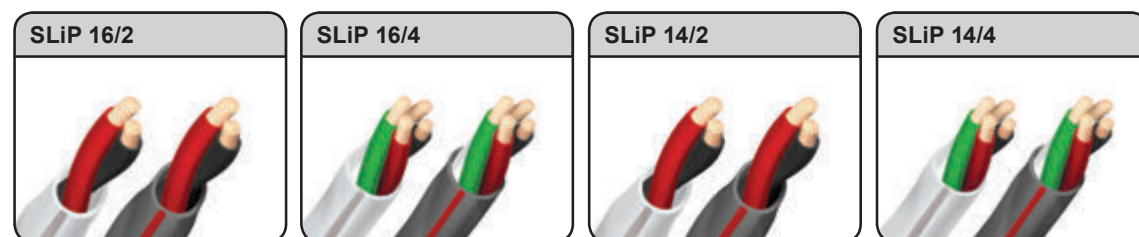
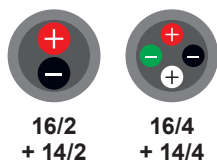
CL3/FT4 zákaznické instalace : kabely na cívkách

Flexibilní reproduktorové kabely pro uložení do omítky / podlahy (FLX) série: CL3/FT4



Vodič	Polotuhý soustředěný svazek vodičů, měď s dlouhými zrný (LGC)			
Průměr	2 x 16 AWG (1,31mm ²)	4 x 16 AWG (1,31mm ²) (2 x 13 AWG (2,63mm ²))	2 x 14 AWG (2,08mm ²)	4 x 14 AWG (2,08mm ²) (2 x 11 AWG (4,17mm ²))
Opláštění	PVC - černý pruh na bílé nebo černý pruh na tmavě šedé			
Naznačení délky	Postupně očíslované 1-500 ft.			
Délka	MOC			
152,0m cívka	14899 (99 / m)	24469 (169/m)	19159 (129/m)	35109 (239/m)

SLiP, lehce protažitelné reproduktorové kabely do husích krků: CL3/FT4



Vodič	Polotuhý soustředěný svazek vodičů, měď s dlouhými zrný (LGC)			
Průměr	2 x 16 AWG (1,31mm ²)	4 x 16 AWG (1,31mm ²) (2 x 13 AWG (2,63mm ²))	2 x 14 AWG (2,08mm ²)	4 x 14 AWG (2,08mm ²) (2 x 11 AWG (4,17mm ²))
Opláštění	PVC - černý pruh na bílé nebo černý pruh na tmavě šedé			
Naznačení délky	Postupně očíslované 1-500 ft.			
Délka	MOC			
152,0m cívka	13829 (99/m)	23409 (159/m)	18089 (129/m)	34049 (229/m)

Zákaznické instalace: reproduktorové kabely na cívkách

Pevný vodič HyperLitz: CL3/FT4



Vodič	Pevný - měď s dlouhými zrní (LGC)		Pevný PSC+	Pevný PSS
Průměr	16 AWG (1,31mm ²)	15 AWG (1,65mm ²)		
Geometrie	Star-Quad			
Dielektrikum	Pěnový PE se vstříknutým dusíkem (u všech plusových vodičů)			
Systém odstranění šumu	Ne	Systém pohlcování šumu a systém pohlcení přeslechů		
Opláštění	PVC: tmavě šedý; PVC: bělavý	PVC: černý s modrými pruhy; PVC: bělavý	PVC: černý s hnědými pruhy	Oplet: Černo/šedý
Možnost Single-BiWire	Ne			
Naznačení délky	Postupně očíslované 1-164 nebo 1-328 ft.			

MOC	299/m	489/m	1539/m	40389/m
Cívka	100m	100m	50m	N/A



Vodič	Pevný - PSC / LGC	Pevný PSC+ / PSC	Pevný - měď s hladkým povrchem+ (PSC+)
Průměr	14 AWG (2,08mm ²)	13 AWG (2,63mm ²)	
Geometrie	Double Star-Quad		
Dielektrikum	pěnový polyetylén (u všech plusových vodičů)		
Systém odstranění šumu	Systém pohlcování šumu a systém pohlcení přeslechů		
Opláštění	PVC: černý s červenými pruhy	PVC: matně černý s leskle černými pruhy	PVC: černá se zelenými pruhy
Možnost Single-BiWire	Ano		
Naznačení délky	Postupně očíslované 1-164 nebo 1-328 ft.		

MOC	839/m	1469/m	2519/m
Cívka	50m & 100m	50m	50m

Kalhotky pro reproduktorové kabely

Model	Specifikace Modelů :	
	Full-Range	Single-BiWire
Type 2	obj. číslo :	obj. číslo :
Type 4	68-095-01	N/A
Type 4	68-096-01	N/A
GO-4	N/A	N/A
Q2	N/A	N/A
Rocket 33	68-100-01	68-100-21
Rocket 44	68-101-01	68-101-21
Rocket 88	68-102-01	68-102-21
MOC	379 / Set 4	379 / Set 4



Instalační ("i") série : HDMI kabely, adaptéry, spojky a přípojná místa na zeď v balení po 5

HDMI/i série: pro přesnou specifikaci kabelů vyhledejte u klasicky balených kabelů v tomto katalogu



Délka	MOC (za 1 ks)	MOC (za 1 ks)	MOC (za 1 ks)	MOC (za 1 ks)
0,6m	769	1089	1929	2769
1,0m	809	1369	2099	3049
1,5m	979	1649	2659	3609
2,0m	1089	1929	3049	4169
3,0m	1539	2769	3889	5569
4,0m	2489	3609	5179	7419
5,0m	3049	4169	6129	8929

HDMI 90°/W Úhlová redukce HDMI - nahoru Širší strana [W] 69-051-51 MOC 459 / kus	HDMI 90°/N Narrow Side [N] Right Angle Bend Narrow Side [N] Part Number: 69-046-51 MOC 459 / kus	HDMI 90° NU/R Narrow Up [NU] Bends Right Narrow Up, Bends Right Part Number: 69-055-11 MOC 459 / kus	HDMI 90° NU/L Narrow Up [NU] Bends Left Narrow Up, Bends Left Part Number: 69-056-11 MOC 459 / kus	HDMI Coupler Female HDMI to Female HDMI Part Number: 69-050-51 MOC 459 / kus
---	---	---	---	--

V balení po 5-ti (iPack), nebo jednotlivě

HDMI rámeček přípojného místa pro jedno HDMI (pro UK krabice) iPack #: 69-056-51 MOC 459 / kus pro 1 ks #: 69-056-21	HDMI rámeček přípojného místa pro dvě HDMI (pro UK krabice) iPack #: 69-055-51 MOC 619 / kus pro 1 ks #: 69-055-21	HDMI spojka s kabelem iPack #: 69-057-51 MOC 459 / kus pro 1 ks #: 69-057-01	HDMI spojka přímá iPack #: 69-053-51 MOC 309 / kus pro 1 ks #: 69-053-01	HDMI spojka 90° iPack #: 69-054-51 MOC 309 / kus pro 1 ks #: 69-054-01
--	--	--	--	--

Instalační ("i") série : kabely balené po 5 ks

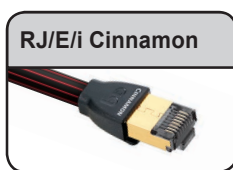
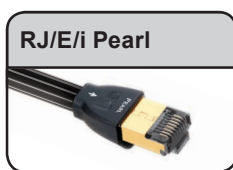
iPacks

Čas, prostor a peníze ... praktické balení po 5-ti kusech. Tenké obaly, které nezabírají tolik prostoru a není z nich takový odpad. Nejlepší volba pro všechny instalace. .

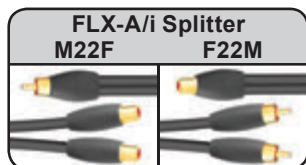


0,6m: dostupný jen RCA ↔ RCA.
1,0m, 2,0m & 3,0m: dostupný jen RCA ↔ RCA, 3,5mm ↔ RCA a 3,5mm ↔ 3,5mm.

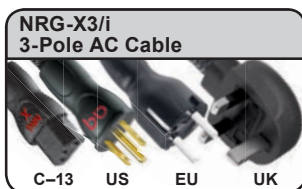
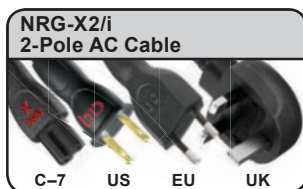
Délka	MOC (cena za 1 kus)	MOC (cena za 1 kus)
0,6m	699	1929
1,0m	769	2099
2,0m	909	2489
3,0m	1089	2769



Délka	MOC (cena za 1 kus)	MOC (cena za 1 kus)	MOC (cena za 1 kus)	MOC (cena za 1 kus)	MOC (cena za 1 kus)
0,75m	769	1189	2309	809	1929
1,5m	809	1469	2769	1089	2379
3,0m	1369	2099	3609	1649	3329
5,0m	1929	3049	4899	N/A	N/A



Délka	MOC (cena za 1 kus)	MOC (cena za 1 kus)	Délka	MOC (cena za 1 kus)	MOC (cena za 1 kus)
0,75m	769	269	0,5m	499	1059
1,5m	909		1,0m	589	1369
3,0m	1189		2,0m	759	1959
5,0m	1819		3,0m	899	2579



Délka	MOC (cena za 1 kus)	MOC (cena za 1 kus)	MOC	MOC
0,2m	1319	1739	459	459
0,4m	1429	1899		
0,6m	1509	2069		
0,9m	1649	2209		

Nástroje

Všechny potřebné nástroje pro stříhání, odizolování, přípravu a zakončení kabelů AudioQuest

HD Field Termination Crimping Tool krimpovací kleště pro HDMI



MOC

3079

HD Field Termination Tester tester HDMI



MOC

5179

Cat6/6a/7 Crimping Tool & Die krimpovací kleště pro Cat6/6a/7



Kleště - v ceně Cat6 a Cat7 hlavice

Cat6 hlavice jde koupit samostatně

Kleště MOC

2769

Cat6 hlavice MOC

619

Krimpovací kleště pro: Rivers



Použijte buď Chicago RCA, nebo Red River, nebo Mackenzie RCA nebo XLR konektory

MOC

10079

ITC One-Step kleště pro přípravu kabelů 18 a 24 AWG na konektory ITC



Pro : ITA, ITV a HD6

MOC

459

Klein Cable Cutter - kleště pro stříhání kabelů



MOC

3779

Wire Stripper/Cutters/Pliers Combo Tool kleště pro odizolování/stříhání kabelů



MOC

1229

Klein Crimping Tool krimpovací kleště



Pro konektory do 10 AWG

MOC

3779

Ideal Articulated Stripper kleště pro odizolování kabelů



Pro 8 a 22 AWG vodiče

MOC

3779

Paladin Jacket Stripper nástroj pro odstranění izolace kabelů



Pro všechny AudioQuest kabely

MOC

4449

AQ Ratchet Crimping Tool krimpovací kleště



Pro konektory do průměru 8 AWG

MOC

6019

AQ Silver Solder stříbrný pájecí drát



454 g. cívka

MOC

6159

Materiály pro vybavení prodejen

AQ Tent Card



Part Number: AQTENT

AQ Window Sticker



Part Number: AQWINDOWDECALS

Acrylic Wall Sign - Red



Part Number: 02-163-01

Acrylic Wall Sign - Black



Part Number: 02-163-02

Wall-Literature Poster



"Brochure-on-the-wall" display.
Laminated. Size: 24" x 36".
Other wall-literature posters available.
Contact your Regional Sales Manager.

Lightbox Images



"Brochure-on-the-wall" display.
Laminated. Size: 24" x 36".
Other lightbox images available.
Contact your Regional Sales Manager.

Lightbox



Limited availability. Size: 24" x 36".

Lightbox Part Number: 09-007-11

DragonFly Display



Includes an 8-foot USB cable and a USB wall-power adaptor.

Part Number: DRAGONFLYDEMO

Slat Wall Sign



47" x 11.5"

Part Number: SIGNSLAT

Individual Spool Holder



Rugged metal Spool holder will hold almost all AQ Spools. Supplied with slat wall brackets.

Part Number: SPOOLHOLDER/LG

In-Store Display Rack



*Spool holder sold separately
Dimensions:
193cm(h) x 89cm(w) x 33cm(d)

Display Rack Part #: 09-004-01
Spool Holder Part #: 09-005-01



Reklamní materiál AudioQuest

T-Shirt



Černé s červeným logem. Velikosti: S a 3XL

MOC	619
-----	-----

Polo Shirt



Černé s červeným logem. Velikosti: pánské: S-2XL; dámské: S-L.

MOC	1229
-----	------

Sweatshirt



Černé s červeným logem. Velikosti: S-3XL.

MOC	1819
-----	------

Backpack



Part Number: BACKPACK

MOC	1539
-----	------

Chino Washed Cotton Baseball Cap



Part Number: CAPBLACK

MOC	459
-----	-----

Beanie



Part Number: BEANIE

MOC	459
-----	-----

Pen



Part Number: PENBALL

MOC	769
-----	-----

Mug



Part Number: AQMUG

MOC	419
-----	-----

Water Bottle



Part Number: H20BOTTLE

MOC	419
-----	-----





Index

Symbols

3,5mm > 1/4" Adaptor	6
75Ω Splitters	48
500 Series Banana & Multi-Spade	27
1000 Series Banana & Multi-Spade	27

A

Accessories	42
AC Power Cables	39, 40
AC Power Plugs	41
Acrylic Wall Sign - Black, Red	57
AES/EBU Cables	18
AG-4 - Custom-Installation Speaker Cable	53
AG-4 - Prepared Speaker Cable	31
AG-4 - Underminated Speaker Cable	36
Alpha-Snake/i - Installer Series	55
Analog-Audio Interconnect Cables	9-12
Angel - Analog-Audio Interconnect Cable	10
Angel - Short Cable	6
Antenna Cable	50
AQ Branded Promotional Items	58
Aspen - Prepared Speaker Cable	34
Audio & Video Connectors	48

B

Backpack - AQ Branded Promotional Item	58
Baseball Cap - AQ Branded Promotional Item	58
Beanie - AQ Branded Promotional Item	58
Beetle - Optical-Bluetooth-USB DAC	6
Big Sur - Analog-Audio Interconnect Cable	9
Big Sur - Short Cable	6
Binding-Post Wrench	42
BiWire Jumper - Copper, Silver	28
Black Lab - Subwoofer Cable	13
Boxer - Subwoofer Cable	13

C

Carbon - AES/EBU Cable	18
Carbon - CAT700 Cable	23
Carbon - Digital Coax Cable	17
Carbon - FireWire Cable	26
Carbon - HD6 Cable	50
Carbon - HDMI MHL Cable	25
Carbon - Lightning Cable	20
Carbon - MHL Cable	26
Carbon - USB Cable	19
Castle Rock - Prepared Speaker Cable	33
Cat6/6a/7 Crimping Tool	23
Cat6/6a/7 Crimping Tool & Die	56
Cat6/Cat6a/Cat7 - Connectors	23
Cat6 & Cat7 Cables, Plugs & Tools	23
CAT600 DCP Cable	23
CAT600 FMJ Cable	23
CAT700 Cables	23
Chicago - Analog-Audio Cable on Spool	51
Chicago - Analog-Audio Interconnect Cable	11
Chicago RCA - Field Termination Connector	51
Chocolate - HDMI Cable	25
Chocolate - HDMI/i - Installer Series	54
Cinnamon - AES/EBU Cable	18
Cinnamon - Digital Coax Cable	17
Cinnamon - FireWire Cable	26

Cinnamon - HDMI Cable	25
Cinnamon - HDMI/i - Installer Series	54
Cinnamon - Lightning Cable	20
Cinnamon - Lightning - Short Cable	6
Cinnamon - Optical Cable	21
Cinnamon - Optical/i - Installer Series	55
Cinnamon - RJ/E Cable	24
Cinnamon - RJ/E/i - Installer Series	55
Cinnamon - USB Cable	19
CleanScreen	47
Coffee - AES/EBU Cable	18
Coffee - Digital Coax Cable	17
Coffee - HDMI Cable	25
Coffee - Thunderbolt Cable	20
Coffee - USB Cable	19
Color Bands for ITC Connectors	49
Comet - Prepared Speaker Cable	33
Cougar - Tonearm Cable	15

D

Diamond - AES/EBU Cable	18
Diamond - Digital Coax Cable	17
Diamond - FireWire Cable	26
Diamond - HDMI Cable	25
Diamond - Lightning Cable	20
Diamond - Optical Cable	21
Diamond - RJ/E Cable	24
Diamond - USB Cable	19
Digital-Audio Cables	17-26
Digital Coax Cables	17
Display Rack, In-Store	57
Double-BiWire Termination	29
DragonFly Display	57
DragonFly USB Digital-Audio Converter	7
DragonTail USB 2,0 Extender	7, 20
DVI-IN > HDMI-OUT Adaptor	46

E

Earth - Analog-Audio Interconnect Cable	12
Evergreen - Analog-Audio Interconnect Cable	9

F

F > 2F, F > 3F, F > 4F Splitters	48
F <> F, F-90° Adaptors	44
F > BNC, F > RCA Male Adaptors	44
Female To Male IEC Adaptors	41
Field Termination Connectors	51
Fire - Analog-Audio Interconnect Cable	12
FireWire (IEEE-1394) Cables	26
FLX-A/i Splitter - Installer Series	55
FLX/DB-14/2, -14/4, -16/2, -16/4 - Direct-Burial Flexible Speaker Cable	52
FLX-Mini/RCA Adaptor	43
FLX-Mini Splitter	43
FLX-X RCA Splitters	43
Forest - Antenna Cable	50
Forest - CAT700 Cable	23
Forest - Digital Coax Cable	17
Forest - Digital Coax/i - Installer Series	55
Forest - FireWire Cable	26
Forest - HD6 Cable	50
Forest - HDMI Cable	25

Index

Forest - HDMI/i - Installer Series	54
Forest - Lightning Cable	20
Forest - Optical Cable	21
Forest - Optical/i - Installer Series	55
Forest - RJ/E Cable	24
Forest - RJ/E/i - Installer Series	55
Forest - USB Cable	19
FT-4 - Unterminated Speaker Cable	37
Full-Range Termination	29
G	
G2, G4 - Unterminated Speaker Cable	37
GO-4 - Custom-Installation Speaker Cable	53
GO-4 - Prepared Speaker Cable	31
GO-4 - Termination Pants	36, 53
GO-4 - Unterminated Speaker Cable	36
Golden Gate - Analog-Audio Interconnect Cable	9
Golden Gate/i - Installer Series	55
Golden Gate - Short Cable	6
Greyhound - Subwoofer Cable	13
GroundGoody - PSC+, PSS	15
H	
Hard Mini/RCA Adaptor	43
Hard RCA Splitter	44
HD6 Cables	50
HD Field Termination - 24 AWG 624 Cable	45
HD Field Termination - 28 AWG 628 Cable	45
HD Field Termination Crimping Tool	56
HD Field Termination (HDFT) Starter Kit	45
HD Field Termination Plugs	45
HD Field Termination Tester	56
HDMI 90°/N, nu/L, nu/R, W Adaptors	45
HDMI 90°/N, nu/L, nu/R, W Adaptors - Installer Series	54
HDMI A > C Adaptor	46
HDMI A > C & D Adaptor	46
HDMI A > D Adaptor	45
HDMI Adaptors	46
HDMI Cables	25
HDMI Coupler	46
HDMI Coupler - Installer Series	54
HDMI-IN > DVI-OUT Adaptor	46
HDMI Module 90°, Pigtail, Straight - Installer Series	54
HDMI Slinky Cables	26
HDMI Wall Plate and Double Frame - Installer Series	54
HDMI Wall Plate and Single Frame - Installer Series	54
HL-5 Headshell Leads	15
How to Order Interconnect Cables	8, 11
How to Order Prepared Speaker Cables	29
Husky - Subwoofer Cable	13
I	
Ideal Articulated Stripper	56
IEC-90/1, -90/2 Adaptors	41
IEC C7 Female to C8 Male 90-Degree Adaptors	41
IEC 90° E/W/i Adaptors iPack	55
IEC 90° N/S/i Adaptors iPack	55
Installer ("i") Series	54, 55
iPod 30-pin-to-Mini USB 2,0 Adaptor	20
Irish Red - Subwoofer Cable	13
ITA-1/1, -3/3, -5/5 - 2 Channel Audio Cables	50
ITC-18, -24 Connectors	49
ITC One-Step Stripper for 18 & 24 AWG	49, 56
ITV-1, -3, -G - Instant Tool-less Video Cables	50
K	
K2 - Prepared Speaker Cable	33
Klein Cable Cutter	56
Klein Crimping Tool	56
L	
LeoPard - Tonearm Cable	15
License Plate - AQ Branded Promotional Item	58
Lightbox	57
Lightbox Images	57
Lightning Adaptor	20
Lightning Cables	20
M	
M21F-90 Adaptor	44
Mackenzie - Analog-Audio Cable on Spool	51
Mackenzie - Analog-Audio Interconnect Cable	11
Mackenzie RCAField Termination Connector	51
Mackenzie XLRField Termination Connector	51
Meteor - Prepared Speaker Cable	33
MHL Slinky Cable	26
MHL to HDMI Adaptor	46
Micro USB-to-Lightning Adaptor	20
Mini Display Port to HDMI Adaptor	46
Mug - AQ Branded Promotional Item	58
N	
Naim Audio Termination	29
NightHawk Headphones	4, 5
NRG-1.5 - AC Power Cable	39
NRG-1 - AC Power Cable	39
NRG-2 - AC Power Cable	40
NRG-4 - AC Power Cable	40
NRG-10 - AC Power Cable	40
NRG-500 - 15 AMP, 20 AMP, Wall Plugs	41
NRG-1000 - 15 AMP, 20 AMP, Wall Plugs	41
NRG-1000 - AC Power Cable	40
NRG Edison Duplex Wall Outlet	41
NRG WEL Signature - AC Power Cable	40
NRG Wild - AC Power Cable	40
NRG-X2, -X3 - AC Power Cables	39
NRG-X2/i - 2-Pole AC Cable - Installer Series	55
NRG-X3/i - 3-Pole AC Cable - Installer Series	55
O	
Oak - Prepared Speaker Cable	34
Optical Cables	21
P	
Paladin Jacket Stripper	56
Pearl - CAT700 Cable	23
Pearl - HD6 Cable	50
Pearl - HDMI Cable	25
Pearl - HDMI/i - Installer Series	54
Pearl - RJ/E Cable	24
Pearl - RJ/E/i - Installer Series	55
Pearl - USB Cable	19

Index

Pen - AQ Branded Promotional Item	58
Point of Purchase (P.O.P.) Materials	57
Polo Shirt - AQ Branded Promotional Item	58
PreAmp Jumpers	42
Prepared Speaker Cables	31-35, 37
PSC BiWire Jumpers	42

Q

Q2 - Prepared Speaker Cable	37
Q2 - Termination Pants	36, 53
Q2 - Unterminated Speaker Cable	37
Q-Feet	15, 42

R

Ratchet Crimping Tool	56
RCA-300, -800 Connectors	48
RCA <> BNC Adaptor	44
RCA Noise-Stopper Caps	42
RCA <> RCA Connector	44
Record Brush	15
Red River - Analog-Audio Cable on Spool	51
Red River - Analog-Audio Interconnect Cable	11
Red River RCA - Field Termination Connector	51
Red River XLR - Field Termination Connector	51
Redwood - Prepared Speaker Cable	34
REL Acoustic Stereo High-Level Subwoofer Cable Termination	29
Right-Angle RCA, BNC and F Pin Plugs	48
Rivers Interconnect Crimping Tool	56
RJ/E (Ethernet) Cables	24
Rocket 33, 44, 88 - Custom-Installation Speaker Cable	53
Rocket 33, 44, 88 - Prepared Speaker Cable	32
Rocket 33, 44, 88 - Termination Pants	36, 53
Rocket 33, 44, 88 - Unterminated Speaker Cable	36

S

S-20 Plug	48
Short Analog and Digital Cables	6
Silver Solder	56
Single-BiAmp, -BiWire Terminations	29
Slat Wall Sign	57
Slim HDMI & MHL Cables	26
SLiP 14/2, 14/4, 16/2, 16/4 - In-Wall Speaker Cables	52
SorboGel Q-Feet System	42
Sorbothane Self-Stick Sheet	15
Spade, Pin and Banana Connectors	27
Speaker Cable Terminations	29
Spool Holder, Individual	57
Subwoofer Cables	13
SureGrip 100 BFA/Banana & Multi-Spade	28
SureGrip 300 BFA/Banana	27
SureGrip Spade	27
Sweatshirt - AQ Branded Promotional Item	58
Sydney - Analog-Audio Interconnect Cable	10
Sydney - Short Cable	6

T

Telegärtner Male - CAT700 Connector	23
Tent Card	57
Termination "Pants"	36, 53

Thunderbolt Cables	20
Tonearm Cables	15
Tools	56
Toslink Mini Adaptor	20
Tower - Analog-Audio Interconnect Cable	9
Tower/i - Installer Series	55
T-Shirt - AQ Branded Promotional Item	58
Type 2, 4 - Custom-Installation Speaker Cables	53
Type 2, 4 - Termination Pants	36, 53
Type 2, 4 - Unterminated Speaker Cables	36
Type 4 - Prepared Speaker Cable	31

U

Unterminated Speaker Cables	36, 37
USB B-to-Micro 2,0 Adaptor	20
USB Cables	19
USB Digital-Audio Converter (DAC)	7
USB Mini-to-Micro 2,0 Adaptor	20
USB & Toslink Adaptors	20

V

Victoria - Analog-Audio Interconnect Cable	10
Victoria - Short Cable	6
Vinyl Accessories	15
Vodka - HDMI Cable	25
Vodka - Optical Cable	21
Vodka - RJ/E Cable	24
Voltage Upgrade Kit for DBS	42

W

Wall-Literature Poster	57
Water - Analog-Audio Interconnect Cable	12
Water Bottle - AQ Branded Promotional Item	58
WEL Signature - AES/EBU Cable	18
WEL Signature - Analog-Audio Interconnect Cable	12
WEL Signature - Digital Coax Cable	17
WEL Signature - Prepared Speaker Cable	35
WEL Signature - Tonearm Cable	15
Wild - AES/EBU Cable	18
Wild Blue Yonder - Analog-Audio Interconnect Cable	12
Wildcat - Tonearm Cable	15
Wild - Digital Coax Cable	17
Wild Dog - Subwoofer Cable	13
Wild LP - Tonearm Cable	15
Wild Wood - Prepared Speaker Cable	35
Wind - Analog-Audio Interconnect Cable	12
Window Sticker	57
Wire Stripper/Cutters/Pliers Combo Tool	56
Wolf - Subwoofer Cable	13

X

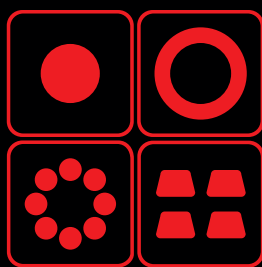
X2 - Unterminated Speaker Cable	37
XLR Connectors	48
XLR Input Noise-Stopper Caps	42
XLR Output Noise-Stopper Caps	42
X-Snake/i - Installer Series	55

Y

Yosemite - Analog-Audio Interconnect Cable	10
Yosemite - Short Cable	6
Yukon - Analog-Audio Interconnect Cable	11

Notes





audioquest.

For more information, visit www.audioquest.com/elements