

NOVÉ PRODUKTY AUDIOQUEST

AC NAPÁJECÍ KABELY – ŘADA STORM



Již několik desítek let vyvíjí společnost AUDIOQUEST respektované AC napájecí kabely, které zajišťují minimální zkreslení a vysoký výkon nejen pro audiofilny high-end, ale také pro produkty Sonos, Apple TV, kabelovou TV, atd. Přestože AUDIOQUEST napájecí kabely řady NRG nikdy neudivovali svým průřezem a naráželi tak často na předsudky audiofilů, ve výsledku jejich přínos v audio a video aplikacích přesahoval prémiové AC napájecí kabely ostatních výrobců.

S hrdostí vám nyní můžeme představit novou řadu AUDIOQUEST napájecích kabelů, které mají ambice překalibrovat důležitost výběru AC kabelů. Nová řada STORM tak oproti NRG sérii nepředstavuje pouze postupnou evoluci - i když ta je vždy přínosná - místo toho demonstruje skok do nové kategorie.

Slova jsou bezvýznamná, jakmile jednou uslyšíte a poznáte novou realitu – přesto by ale pár slov mohlo povzbudit a vyprovokovat chuť vyzkoušet napájecí kabely z řady STORM + DRAGON a poslechnout si je co nejdříve.

Bezeztrátové vedení vysokého proudu: Vzhledem k nebyvalé kombinaci nulové charakteristické impedance a minimálního odporu (Low Z), vykazují napájecí kabely High-Current řady STORM jednoznačně lepší výsledky než jakékoli jiné napájecí kabely, bez ohledu na průřez vnitřního vodiče v kabelu.

Zcela netechnickou analogií může být příklad, že vložíte-li minci do dlouhé trubice naplněné šamponem, bez ohledu na to, jak velká je trubice, bude šampon (charakteristická impedance) stát minci v cestě (kompromisní aktuální přechodový jev). Snížení charakteristické impedance na nulu, je jako vyprázdnění šamponu z trubice, ve které pak zůstává pouze vzduch, nebo ve skutečnosti spíše vakuum. Výsledkem je lepší zvuk, bez ohledu na aktuální výkon zesilovače.

HLAVNÍ RYSY

- **Žádné interakce mezi prameny, eliminace rušení vznikajícího křížením vláken**
- **Tiché pozadí a minimalizace elektrických problémů:**
 - ◊ Ground Noise - Dissipation (US Patent # 8988168)
 - ◊ Směrové vodiče i stínění

Tiché pozadí a minimalizace elektrických problémů: Použitý Noise-Dissipation System NDS (Systém rozptylu šumu) je daleko sofistikovanější než v minulosti (US Patent # 8988168) a napájecí kabely řady STORM tak využívají stejné technologie jako výkonové produkty Garth Powella – vynikající síťové filtry NIAGARA. Kabely řady STORM snižují šum a čistí pozadí stejným způsobem, tedy bez ztráty detailů v signálu.

Optimalizace vlastností elektrické izolace: Společností AUDIOQUEST vyvinutý a patentovaný systém Dielectric-Bias System (US Patent # 7126055) je využíván u mnoha AUDIOQUEST kabelů již dávno. Tento DBS systém velmi efektivně snižuje nelineární zkreslení způsobené dočasným uchováním energie v izolaci kabelu. Nicméně, v napájecích kabelech řady STORM, je poprvé DBS implementován více strategicky, než kdy předtím – redukuje šum dielektrika ve významně širším pásmu a s vyšší efektivností brání jeho rozptýlení.

Žádné interakce mezi prameny, eliminace rušení vznikajícího křížením vláken: Využitím vodičů s pevným jádrem, nedochází ke kontaktu mezi jednotlivými vlákny a k žádnému ze zkreslení, které s sebou nese. Vzhledem k vynikající kvalitě použitých kovů, mají vodiče výrazně hladší povrch, čímž je minimalizováno zkreslení i RF šum.

AUDIOQUEST napájecí kabely řady STORM jsou tak skutečně optimalizovány díky systému minimálního odporu **Low-Z** a systému odstranění šumu **Noise-Dissipation Systém**, stejně jako mimořádné produkty ze série síťových filtrů NIAGARA.

- **Nekomprimovaný přenos proudu z důvodu:**
 - ◊ Nulová charakteristická impedance
- **Optimalizace vlastností elektrické izolace díky systému:**
 - ◊ Dielectric-Bias System (US Patent # 7126055)

CENÍK NAPÁJECÍCH KABELŮ AUDIOQUEST STORM (Leden 2019)

THUNDER | HIGH-CURRENT

- Kovy: Pevné vodiče z PSC a LGC + mědi - Přímé pozlacené vidlice z purpurové mědi - NDS a DBS Black



MODEL	DĚLKA	MOC	OSTATNÍ DÉLKY
THUNDER HIGH-CURRENT	1 m	19 999 Kč	THUNDER HIGH-CURRENT + 3 380 Kč / m
THUNDER HIGH-CURRENT	2 m	23 379 Kč	
THUNDER HIGH-CURRENT	3 m	26 759 Kč	

TORNADO | Source / HIGH-CURRENT

- Kovy: Pevné vodiče z PSC + a PSC mědi - Přímé postříbřené vidlice z červené mědi - NDS a DBS Carbon



MODEL	DĚLKA	MOC	OSTATNÍ DÉLKY
TORNADO SOURCE	1 m	23 379 Kč	TORNADO SOURCE + 3 900 Kč / m
TORNADO HIGH-CURRENT	1 m	28 579 Kč	
TORNADO SOURCE	2 m	27 279 Kč	TORNADO HIGH-CURRENT + 6 500 Kč / m
TORNADO HIGH-CURRENT	2 m	35 079 Kč	
TORNADO SOURCE	3 m	31 179 Kč	
TORNADO HIGH-CURRENT	3 m	41 579 Kč	

HURRICANE | Source / HIGH-CURRENT

- Kovy: Pevné vodiče z PSC + mědi - Přímé postříbřené vidlice z červené mědi - NDS a DBS Carbon



MODEL	DĚLKA	MOC	OSTATNÍ DÉLKY
HURRICANE SOURCE	1 m	33 779 Kč	HURRICANE SOURCE + 11 700 Kč / m
HURRICANE HIGH-CURRENT	1 m	44 179 Kč	
HURRICANE SOURCE	2 m	45 479 Kč	HURRICANE HIGH-CURRENT + 18 200 Kč / m
HURRICANE HIGH-CURRENT	2 m	62 379 Kč	
HURRICANE SOURCE	3 m	57 179 Kč	
HURRICANE HIGH-CURRENT	3 m	80 579 Kč	

FIREBIRD | Source / HIGH-CURRENT

- Kovy: Pevné vodiče z PSS stříbra a PSC + mědi - Přímé postříbřené vidlice z červené mědi - NDS a DBS Carbon



MODEL	DĚLKA	MOC	OSTATNÍ DÉLKY
FIREBIRD SOURCE	1 m	75 379 Kč	FIREBIRD SOURCE + 49 400 Kč / m
FIREBIRD HIGH-CURRENT	1 m	88 379 Kč	
FIREBIRD SOURCE	2 m	124 779 Kč	FIREBIRD HIGH-CURRENT + 62 400 Kč / m
FIREBIRD HIGH-CURRENT	2 m	150 779 Kč	
FIREBIRD SOURCE	3 m	174 179 Kč	
FIREBIRD HIGH-CURRENT	3 m	213 179 Kč	

DRAGON | Source / HIGH-CURRENT

- Kovy: Pevné vodiče z PSS stříbra (o 50 % více stříbra než u modelu FireBird) a PSC + mědi
- Přímé postříbřené vidlice z červené mědi - NDS a DBS Carbon



MODEL	DĚLKA	MOC	OSTATNÍ DÉLKY
DRAGON SOURCE	1 m	114 379 Kč	DRAGON SOURCE + 88 400 Kč / m
DRAGON HIGH-CURRENT	1 m	140 379 Kč	
DRAGON SOURCE	2 m	202 779 Kč	DRAGON HIGH-CURRENT + 114 400 Kč / m
DRAGON HIGH-CURRENT	2 m	254 779 Kč	
DRAGON SOURCE	3 m	291 179 Kč	
DRAGON HIGH-CURRENT	3 m	369 179 Kč	