



PowerQuest **303** **505** **707**

Tápszűrők Zaj disszipációs technológiával és a hangminőségre nézve nem káros túlfeszültség védelemmel!

audioquest



Az irányvezérelt kábel elengedhetetlen az RF-zajdisszipáció maximalizálásához - Minden PQ modell tartalmazza.



2RU méretű rack "fülek" - tartozékként a dobozban.



Jobb, mint a fali aljzat! A Tranziens Teljesítmény korrekció (TPC) és a 45A-es áramtároló (a képen) teszi lehetővé az AQ Niagara szintű dinamikát - ahogyan "a művész megálmodta"



PQ-303 / PQ-505



PQ-707

	PQ 303	PQ 505	PQ 707
Tápkábel 90 fokos csatlakozóval	PQ 415: 2 méteres, RF zaj disszipációs technológiával készült kábel, féltömör koncentrikus LGC vezetővel		PQ 715: ZERO Technológia a a kompresszió mentes áram tranziesnek érdekében és RF/ND Technológia a példa nélküli zaj disszipációért. 2 méteres irányított kábel féltömör koncentrikus LGC vezetővel
Több, mint 22dB lineáris zajszűrés	Lineáris zaj disszipáció Differenciális szűrés: 30kHz-1GHz		Ultra Lineáris zaj disszipáció Differenciális szűrés: 30kHz-1GHz (PQ 505); 8kHz-1GHz 8PQ 707). Közös módusú szűrés: 30kHz-100MHz (mindkét modell)
Hangzást nem befolyásoló túlfeszültség védelem	Ellenáll a sorozatos tűskéknek és túlfeszültségnek 6000V/3000A-ig. Automatikus lekapcsolás extrém túlfeszültség esetén (275V)		
Tranziens teljesítmény korrekció áramtartalékkal	Nincs		Optimalizált villamossági paraméterek és 45A áramtartalék (25mS-ig)
7 db aljzat	4 db lineáris szűrésű aljzat forrás (állandó áramfelvételű) komponensekhez (TV, médialejátszó, streamer stb.) 3db nagy áramú aljzat változó áramfelvételű komponensek számára (erősítők, aktív hangfalak, mélyládák)		
Rack-be szerelhető	igen, (tartozék 2RU méretű rack fül)		
Méreték és tömeg	430x340x89mm (szé x mé x ma) lábbal együtt 89mm magas. 4,6kg	432x340x89mm (szé x mé x ma) lábbal együtt 89mm magas. 4,9kg	432x378x94mm (szé x mé x ma) lábbal együtt 94mm magas. 7,6kg
Bruttó listaár	229.000.-	299.900.-	499.900.-