

AUDIO VISUAL TECHNOLOGY

Signálové kabely / síťové zdroje / podhledové reprosoustavy

kabely RIHA	Popis	rozměr/ks/m	cena
<i>Basic Series</i>			
analogový cinch-cinch	Signálový propojovací kabel, konektory cinch-cinch	0.5 m	499
analogový cinch-XLR	Signálový propojovací kabel, konektory cinch-XLR	0.5 m	499
analogový XLR-XLR	Signálový propojovací kabel, konektory XLR-XLR	0.5 m	499
digitální koaxiální cinch	Digitální propojovací kabel, konektory cinch-cinch	0.5 m	499
digitální koaxiální AES/EBU	Digitální propojovací kabel AES/EBU (XLR-XLR / XLR-cinch)	0.5 m	599
napájecí powercon	Napájecí kabel pro elektroniku RIHA, Neutrik SpeakON	3 m	599
(pro signálové kabely řady Basic – 1m / 100,- s DPH)			
<i>PLUS Series</i>			
analogový cinch-cinch	Signálový propojovací kabel, konektory cinch-cinch	0.5 m	999
analogový cinch-XLR	Signálový propojovací kabel, konektory cinch-XLR	0.5 m	999
analogový XLR-XLR	Signálový propojovací kabel, konektory XLR-XLR	0.5 m	999
digitální koaxiální cinch	Digitální propojovací kabel, konektory cinch-cinch	0.5 m	999
digitální koaxiální AES/EBU	Digitální propojovací kabel AES/EBU (XLR-XLR / XLR-cinch)	0.5 m	999
napájecí powercon shield	Stíněný napájecí kabel pro elektroniku RIHA, Neutrik SpeakON	1.5M	1599
napájecí classic shield	Stíněný napájecí kabel pro elektroniku (OPPO), IEC-Schuko	1.5M	1599
(pro signálové kabely řady Plus – 1m / 199,- s DPH)			
<i>Síťové zdroje RIHA</i>			
IT-DCE 1000	Síťová pračka, 5x230V, 1kW trafo, DC filtr, EMI-RFI, 16A	1	49990
IT-DCE 2000	Síťová pračka, 10x230V, 2kW trafo, DC filtr, EMI-RFI, 16A	1	74990
DCE	Externí DC filter, EMI-RFI, 3x 230V, 16A	1	připravuje se
<i>Vestavěné repro. RIHA</i>			
ATTO BASIC	Širokopásmová – osazení Visaton	1	4990
NANO BASIC	2 pásmové podhledové – osazení SEAS/Visaton	1	9990
NANO PLUS	2 pásmové podhledové – osazení SEAS/SEAS	1	13990

Dodatečné informace / povrchová úprava (vestavěné reproduktory)

Povrchová úprava – standardně polyuretanové barvy FRANCHI & KIM dle vzorníku ral - matné povrchy
Možnost 3pásmové vestavěné reprosoustavy nebo i jiného tvaru dle vaší instalace – individuální návrh

AUDIO VISUAL TECHNOLOGY s.r.o.
IČ: 29161045
Mezi Ploty 529/9
32600 Plzeň

Pavel Kuncil
Mobil: 776 758 148
info@audio-visual.cz
www.audio-visual.cz