

Kod: SV-1000/16

SEPARATOR WIDEO **SV-1000/16** RACK

SV-1000/16 przeznaczony jest do dodatkowego zabezpieczenia w instalacjach telewizji przemysłowej kamer i innych urządzeń chroniąc je przed różnicą potencjałów pomiędzy urządzeniami i prądami płynącymi masą sygnałową.

Urządzenie eliminuje zakłócenia przy przesyłaniu sygnału na odległość kilkuset metrów.



Liczba wejść:	16 szt. BNC
Liczba wyjść:	16 szt. BNC
Impedancja wejściowa:	75 Ω
Impedancja wyjściowa:	75 Ω
Separacja galwaniczna między wejściami a wyjściami:	1000 V szczytowe
Separacja galwaniczna między zasilaniem a wejściami i wyjściami sygnałowymi:	1000 V szczytowe
Separacja galwaniczna między wejściami sygnałowymi:	1000 V szczytowe
Separacja galwaniczna między wyjściami sygnałowymi:	1000 V szczytowe
Szerokość pasma:	9 MHz / 1 Vpp
Zniekształcenia nieliniowe:	0.75 % (f=3.58MHz, Vin=1Vpp)
Montaż:	1 U Rack 19"
Pobór mocy:	12 W
Zasilanie:	230 V AC / 50 Hz
Waga:	3 kg
Wymiary:	44 x 490 x 250 mm