

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/separator-optyczno-galwaniczny-sv-1000-4-g-p-8490.html>



Separator optyczno-galwaniczny SV-1000/4-G

Cena brutto	741,57 zł
Cena netto	602,90 zł
Numer katalogowy	08967
Producent	Brak

Opis produktu

OPIS

SV-1000/4-G 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. Obudowa po zdjęciu pokrywy umożliwia zamontowanie jej za pomocą wkrętów do ściany (nie wchodzi w skład zestawu).

SPECYFIKACJA

Liczba wejść:	4 szt. BNC
Liczba wyjść:	4 szt. BNC
Impedancja wejściowa:	75 Ω
Impedancja wyjściowa:	75 Ω
Separacja galwaniczna (optyczna) między wejściami a wyjściami sygnałowymi:	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
Wzmocnienie regulowane:	-5 ... +5 dB (dostęp do potencjometrów po zdjęciu pokrywy)
Szerokość pasma:	9 MHz / 1 Vpp
Zniekształcenia nieliniowe:	0.75 % (f=3.58MHz, Vin=1Vpp)
Montaż:	Do ściany
Zasilanie:	12 V DC / 300 mA
Waga:	0.310 kg
Wymiary:	213 x 36 x 93 mm

PREZENTACJA

Widok z przodu:

Widok z góry:

Wzmocnienie można regulować potencjometrem na każdym wyjściu niezależnie:

Eliminacja zakłóceń powstałych na skutek różnicy potencjałów pomiędzy masą kamery a masą monitora

Zabezpieczenie monitora

- 1) Kamery
- 2) Kabel koncentryczny 75Ω
- 3) Zasilacz 12V DC / 300mA
- 4) Monitor

Zabezpieczenie kamery i monitora

- 1) Kamery
- 2) Kabel koncentryczny 75Ω
- 3) Zasilacz 12V DC / 300mA
- 4) Monitor

Separacja galwaniczna w SV-1000/4-G:

- 1) Zasilanie
- 2) Separacja
- 3) Wejście
- 4) Wyjście

Urządzenie posiada zdejmowaną pokrywę:

- 1) Zdejmowana pokrywa
- 2) Naciśnij

Opakowanie: