

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/separator-sygnalu-video-sv-1000p-izolator-masy-p-24808.html>

## Separator sygnału video SV-1000P izolator masy

Cena brutto	<b>243,54 zł</b>
Cena netto	<b>198,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>27467</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

SV-1000P 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.

Podłączenie separatora wideo SV-1000P według poniższego schematu (rys.1) pozwala wyeliminować zakłócenia powstałe na skutek różnicy potencjałów pomiędzy masą kamery a masą monitora. Napięcie wynikające z tej różnicy potencjałów może się dodawać do napięcia sygnału użytecznego. Są to zakłócenia o niskiej częstotliwości objawiające się np. czarnymi pasami wolno przesuwanymi się w pionie.

#### SPECYFIKACJA

Standard: CVBS - PAL / NTSC

Liczba wejść: 1 szt. BNC

Liczba wyjść: 1 szt. BNC

Impedancja wejściowa: 75  $\Omega$

Impedancja wyjściowa: 75  $\Omega$

Separacja galwaniczna (optyczna) między wejściami a wyjściami sygnałowymi: 1000 V szczytowe

Separacja galwaniczna między zasilaniem a wejściami i wyjściami sygnałowymi: 1000 V szczytowe

Wzmocnienie regulowane: -5 dB ... +5 dB

Szerokość pasma: 9 MHz / 1 Vpp

Zniekształcenia nieliniowe: 0.75 % (f=3.58MHz, Vin=1Vpp)

Montaż: Do ściany

Zasilanie: 12 V DC / 80 mA

Waga: 0.095 kg

Wymiary: 61 x 120 x 30 mm