

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/separator-galwaniczny-sygnalu-video-utp-p-530.html>

## Separator galwaniczny sygnału video UTP

Cena brutto	<b>80,00 zł</b>
Cena netto	<b>65,04 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>00564</b>

### Opis produktu

Separator sygnału video jest pasywnym urządzeniem redukującym zakłócenia sygnałów CCTV. Znajduje zastosowanie zarówno w nowo-powstałych jak i już istniejących instalacjach. Użyteczny w miejscach gdzie sygnał video jest transmitowany poprzez kabel o różnych poziomach uziemienia. Separuje kamerę lub inne urządzenie od reszty systemu. Eliminuje większość zakłóceń sygnału video, przeznaczony do przewpdu UTP. Długość kabla na wtyku BNC wynosi 30cm. Separator galwaniczny z wbudowanym transformatorem do skrętki komputerowej. Skutecznie eliminuje różne interferencje, zakłócenia powstałe na skutek różnicy potencjałów, itp. Stanowi również zabezpieczenie przeciw przepięciom, wyładowaniom atmosferycznym, interferencjom itp. W układzie kamera-rejestrator stosuje się tylko jedno takie urządzenie od strony kamery

### Specyfikacja:

- tłumienie: 0,5dB;
- częstotliwość: 20Hz-10MHz +/- 3dB;
- rezystancja wejściowa: 75 Om;
- rezystancja wyjściowa: 75 Om;
- napięcie izolacji: 600VDC (Min);
- rezystancja izolacji: 100m Om;
- chwilowe spadki napięcia: 12Vrms;
- filtr: X;
- wymiary: 84x28x21mm;
- materiał: ABS.

Separator sygnału video jest pasywnym urządzeniem redukującym zakłócenia sygnałów CCTV. Znajduje zastosowanie zarówno w nowo-powstałych jak i już istniejących instalacjach. Użyteczny w miejscach gdzie sygnał video jest transmitowany poprzez kabel o różnych poziomach uziemienia. Separuje kamerę lub inne urządzenie od reszty systemu. Eliminuje większość zakłóceń sygnału video, przeznaczony do kabla koncentrycznego. Długość kabla na wtyku BNC wynosi 30cm