

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

Separator galwaniczny sygnału video UTP

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

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 przewodu 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