

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zabezpieczenie-przeciwprzebieciowe-Iso-8r-fps-p-9625.html>

Zabezpieczenie przeciwprzebieciowe LSO-8R-FPS

Cena brutto	884,37 zł
Cena netto	719,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	10170
Producent	Ewimar

Opis produktu

LSO-8R-FPS to 8-kanalowy separator galwaniczny w postaci panela RACK 19", przeznaczony do zabezpieczenia urządzeń telewizji przemysłowej, przed skutkami przepięć oraz różnic potencjałów. Zawiera w sobie kilka funkcjonalnych bloków, ułatwiających wykonywanie instalacji przewodów do rejestratorów cyfrowych lub krosownic wizyjnych. Dostępne są również wersje mieszane z serią LST.

Wbudowany dystrybutor zasilania kamer - Dostarcza 8 niezależnych wyjść zasilających do kamer z zabezpieczeniem, chroniącym przed zwarciami oraz wyładowaniem atmosferycznym. Wyposażony jest w bezpieczniki automatyczne, optyczną sygnalizacją zasilania każdego z kanałów oraz dźwiękową sygnalizację wystąpienia zwarcia na dowolnym z nich.

3-stopniowe zabezpieczenie przeciwprzebieciowe - Chroni urządzenia CCTV przed skutkami wyładowań atmosferycznych, przepięć oraz użyciem paralizatorów. 3 stopnie dławienia przepięcia o poziomie do 4kV i prądzie impulsowym do 10kA, skutecznie sprowadzają go do poziomu bezpiecznego dla urządzeń CCTV.

Dławik przeciwzakłóceniu - Skutecznie eliminuje interferencje pomiędzy kamerami, pochodzące od źródła zasilania z różnych faz.

Separator galwaniczny - Eliminuje zakłócenia obrazu, powstałe w wyniku wyrównywania się różnicy potencjałów na przewodach wizyjnych. Zabezpiecza urządzenia takie jak kamery i rejestratory przed uszkodzeniem, w wyniku nagłego skoku pętli mas. Rdzeń amorficzny wprowadza znikome straty sygnału oraz zmniejsza straty nieliniowe, które zawsze towarzyszą separatorom optycznym.

Wygodne zaciski przewodu koncentrycznego - Niskostratne złącza śrubowe dla przewodu koncentrycznego znane z urządzeń antenowych, znacznie przyspieszają ich podłączeniem, umożliwiając łatwą zmianę konfiguracji bez potrzeby zaciskania złącz BNC.

System trwałego mocowania przewodów - Specjalnie zaprojektowana podpórka z otworami, służy do trwałego zamocowania przewodów za pomocą opasek, dzięki czemu wyrwanie przewodu nie jest możliwe, nawet przy użyciu dużej siły.

Precyzyjne gniazda BNC - Wyprowadzenie sygnału odbywa się pomocą precyzyjnych gniazd BNC, wykonywanych metodą CNC.

Dwukierunkowe działanie - Sygnał może być przesyłany w dowolną stronę, dzięki czemu została rozszerzona opcja instalacji po stronie nadawania lub odbioru sygnału.

Wygodny montaż w szafie RACK - Odpowiednio wyprofilowane otwory uproszczają montowanie panela z przodu szafy RACK. Po zastosowaniu zestawu LKT-MOUNT, panel może być montowany z tyłu szafy pod kątem 45 stopni, dzięki czemu przewody bardzo wygodnie ułożone są z tyłu szafy, gdzie zawsze są dostępne dla instalatora a przewody patchcord mogą być bezpośrednio połączone do urządzeń CCTV.

Pełna kompatybilność - Panele serii LSO w pełni kompatybilne są z zabezpieczeniami przeciwprzebieciowymi serii LKO oraz SUG, produkowanymi przez firmę EWIMAR.

Dla uzyskania pełnej ochrony przed przepięciami, wymagane jest podłączenie uziemienia.

Na zamówienie wykonujemy również dystrybucję zasilania FPS dostosowaną do napięcia zasilania 24V.

Specyfikacja techniczna:

Ilość kanałów Video	8
Sposób mocowania	Szafa Rack 19"
Maksymalna długość przewodów	300m dla sygnału kolorowego, 500m dla sygnału czarno-białego
Separacja	600V (minimalna)
Rezystancja izolacji	100MOhm



Specyfikacja techniczna:

Tłumienie

0.5dB

Zabezpieczenie antyprzepięciowe

3 - Iskrownik, ochronnik gazowy, transil

Napięcie rozładowania

75V, Transil 8,2V

Prąd rozładowania

2 x 10kA, Transil: 57A

Pojemność obwodu zabezpieczenia

Nie więcej niż 50pF