

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zabezpieczenie-przeciwprzebieciowe-lso-16r-p-9628.html>



## Zabezpieczenie przeciwprzebieciowe LSO-16R

Cena brutto	<b>1 498,18 zł</b>
Cena netto	<b>1 218,03 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>10173</b>
Producent	<b>Ewimar</b>

### Opis produktu

**LSO-16R** to 16-kanalowy panel 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 oraz z dystrybutorem zasilania

**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 10000A, skutecznie sprowadzają go do poziomu bezpiecznego dla urządzeń CCTV.

**Dławik przeciwzakłóceńowy** - 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 zniekształcenia nieliniowe, które zawsze towarzyszą separatorom galwanicznym.

**Wygodne zaciski przewodu koncentrycznego** - Niskostratne złącza śrubowe dla przewodu koncentrycznego znane z urządzeń antenowych, znacznie przyspieszają ich podłączenie, 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.

#### Specyfikacja techniczna:

<b>Ilość kanałów Video</b>	16
<b>Sposób mocowania</b>	Szafa Rack 19"
<b>Maksymalna długość przewodów</b>	300m dla sygnału kolorowego, 500m dla sygnału czarno-białego
<b>Separacja</b>	600V (minimalna)
<b>Rezystancja izolacji</b>	100MΩ
<b>Tłumienie</b>	0.5dB
<b>Zabezpieczenie antyprzebieciowe</b>	3 - Iskrownik, ochronnik gazowy, transil
<b>Napięcie rozładowania</b>	75V, Transil 8,2V
<b>Prąd rozładowania</b>	2 x 10kA, Transil: 57A
<b>Pojemność obwodu zabezpieczenia</b>	Nie więcej niż 50pF