



# EWIMAR LSO-16R

## Separator galwaniczny z zabezpieczeniem 16 x Video

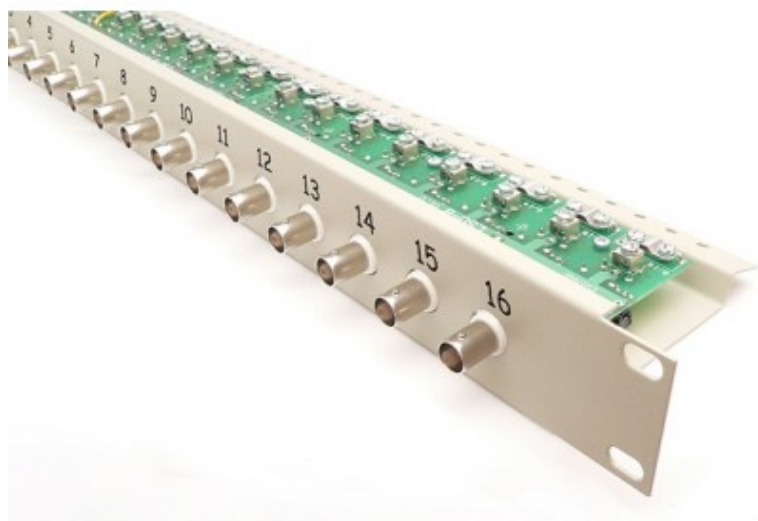
- Ilość kanałów Video 16

LSO-16R to 16-kanałowy panel RACK 19", przeznaczony do zabezpieczenia urządzeń telewizji przemysłowej, przed skutkami przepięć oraz różnic potencjałów.

3-stopniowe zabezpieczenie przeciwprzebiegowe - 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.

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.

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



### Parametry techniczne

Impedancja	100MOhm
Obudowa	Panel RACK 19"
Ochrona linia-linia	Ochronnik gazowy: 75V, Transil 8,2 V
Ochrona linia-ziemia	Ochronnik gazowy: 2 x 10 kA, Transil 57 A
Pasma przenoszenia	20Hz~10MHz
Separacja	600V (minimalna)
Złącze wyjściowe	Gniazdo BNC
Wymiary	1U RACK 19" (42 x 482 x 115) mm
Temperatura pracy	-40°C~60°C
Ilość kanałów Video	16
Tłumienie	0.5dB
Zabezpieczenie antyprzebiegowe	3 - Iskrownik, ochronnik gazowy, transil
Pojemność obwodu zabezpieczenia	Nie więcej niż 50pF

**Ultrak Security Systems Sp. z o.o.**

[www.adiglobal.com/pl](http://www.adiglobal.com/pl)

**Siedziba spółki:**  
Santocka 39  
71-083 **Szczecin**  
tel. +48 91 485 40 60  
fax +48 91 485 40 80  
e-mail: sales.pl@adiglobal.com

**Warszawa:** tel. +48 22 519-76-53/57..58, e-mail: biuro.warszawa.pl@adiglobal.com  
**Gdańsk:** tel. 797 887 921, e-mail: biuro.gdansk.pl@adiglobal.com  
**Kraków:** tel: 607-445-603, e-mail: biuro.krakow.pl@adiglobal.com  
**Wrocław:** tel: +48 71 757-15-97, e-mail: biuro.wroclaw.pl@adiglobal.com  
**Poznań:** tel: 607 445 144, e-mail: biuro.poznan.pl@adiglobal.com  
**Katowice:** tel: 572 512 267, e-mail: biuro.katowice.pl@adiglobal.com