



EWIMAR LSO-8R

Separator galwaniczny z zabezpieczeniem 8 x Video

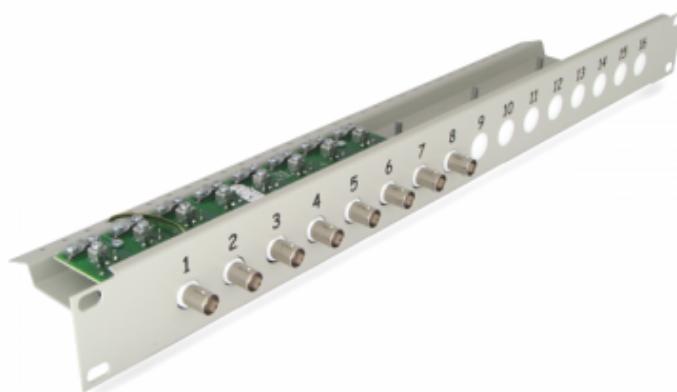
- Ilość kanałów Video 8

LSO-8R to 8-kanałowy panel RACK 19", przeznaczony do zabezpieczenia urządzeń telewizji przemysłowej, przed skutkami przepięć oraz różnic potencjałów.

3-stopniowe zabezpieczenie przeciwprzebiegiowe - 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.

3-stopniowe zabezpieczenie przeciwprzebiegiowe - 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.

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	8
Tłumienie	0.5dB
Zabezpieczenie antyprzebiegiowe	3 - Iskrownik, ochronnik gazowy, transil
Pojemność obwodu zabezpieczenia	Nie więcej niż 50pF

Ultrak Security Systems Sp. z o.o.

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

