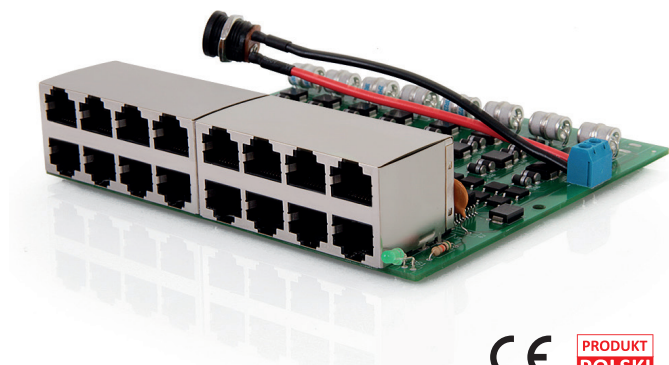


# Ethernet Surge Protector

SPG-8P



ID: 3438

Netprotector SPG-8P to urządzenie, które skutecznie zabezpiecza sieć Ethernet przed przepięciami powstałymi na skutek indukowania ładunków elektrycznych o wysokim napięciu.

NetProtector SPG-8P to urządzenie, które skutecznie zabezpiecza sieć Ethernet przed przepięciami powstałymi na skutek indukowania ładunków elektrycznych o wysokim napięciu.

Ładunki powstające podczas wyładowań atmosferycznych niszczą porty Ethernet w urządzeniach sieciowych. Mogą też powodować zniszczenie całego urządzenia, często dość drogiego. Gwarancja nakładana przez producenta nie obejmuje tego typu uszkodzeń i muszą być one naprawione na koszt właściciela.

Surge Ethernet Protector zbiera ładunki indukowane w sieci i bezpiecznie odprowadza je do uziemienia, co skutecznie zapobiega uszkodzeniom powstałym na skutek przepięć. Nie podawać napięć do portów „LAN IN”.

Moduł służy do montażu w urządzeniu Ethernet Surge Protector SPG-8P-1U.

W/w urządzenia służą do zabezpieczenia urządzeń telekomunikacyjnych podłączonych do sieci Ethernet przed impulsowymi przepięciami w sieci Ethernet. Współpracują one z routerami, modemami, kartami sieciowymi oraz innymi elementami sieci Ethernet, które wykorzystują skrętkę komputerową zakończoną wtyczką RJ45.

Ilość portów LAN	8 x 10/1000 Mbps
Ilość portów PoE	8 x 10/1000 Mbps
Napięcie zasilające	12-54 V DC
Maksymalne napięcie PoE	54 V
Zasilanie PoE po skrętce	(4,5+),(7,8-)
Maksymalny prąd pobierany z jednego portu	1 A
Prąd przy którym następuje zamknięcie portu	1,4 A
Chronione pary	1-2,3-6,4-5,7-8
Typ gniazda	RJ-45 ekranowane
Waga	0.185 kg
Wymiary	130 mm x 115 mm x 30 mm
Gwarancja	12 miesięcy
EAN-Code	5901225203021