

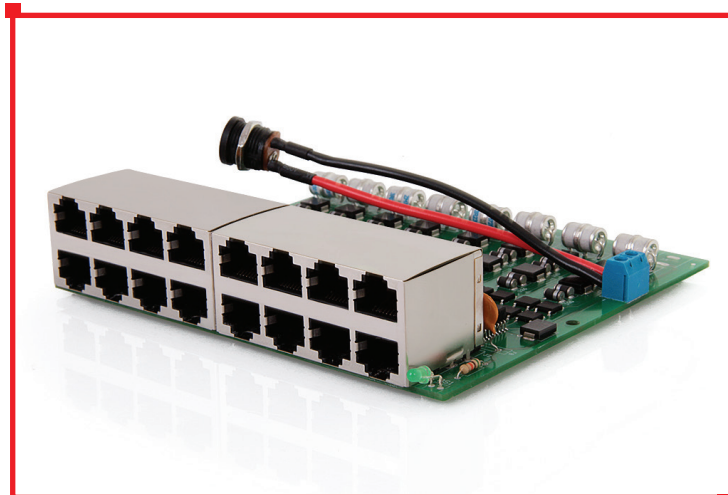
### Opis

**Ethernet Surge Protector 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.

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



### Specyfikacja techniczna

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