

## Netprotektor z PoE 1Gb – moduł 8 portowy

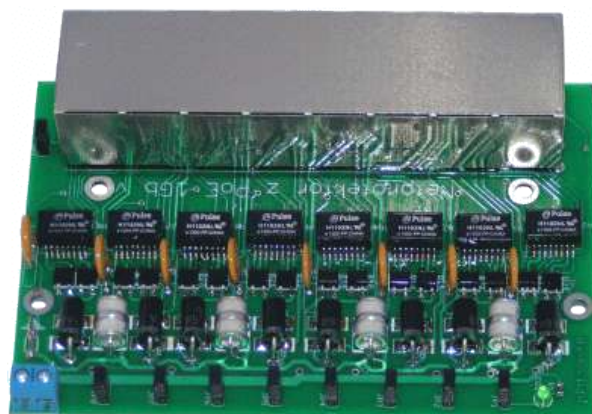
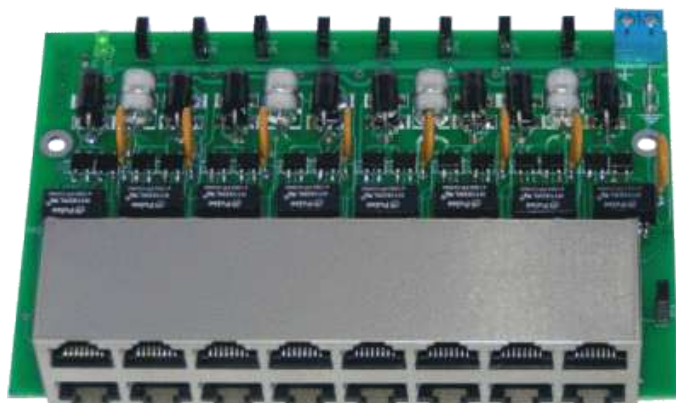
Moduł 8 portowy netprotektora z PoE(8 gniazd wejściowych oraz 8 wyjściowych PoE).

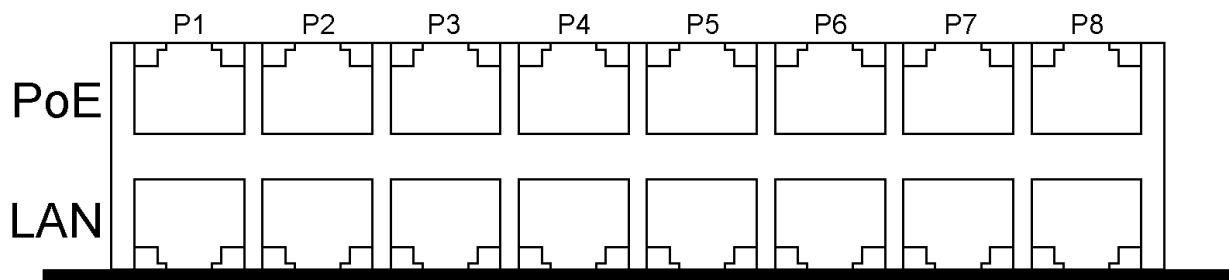
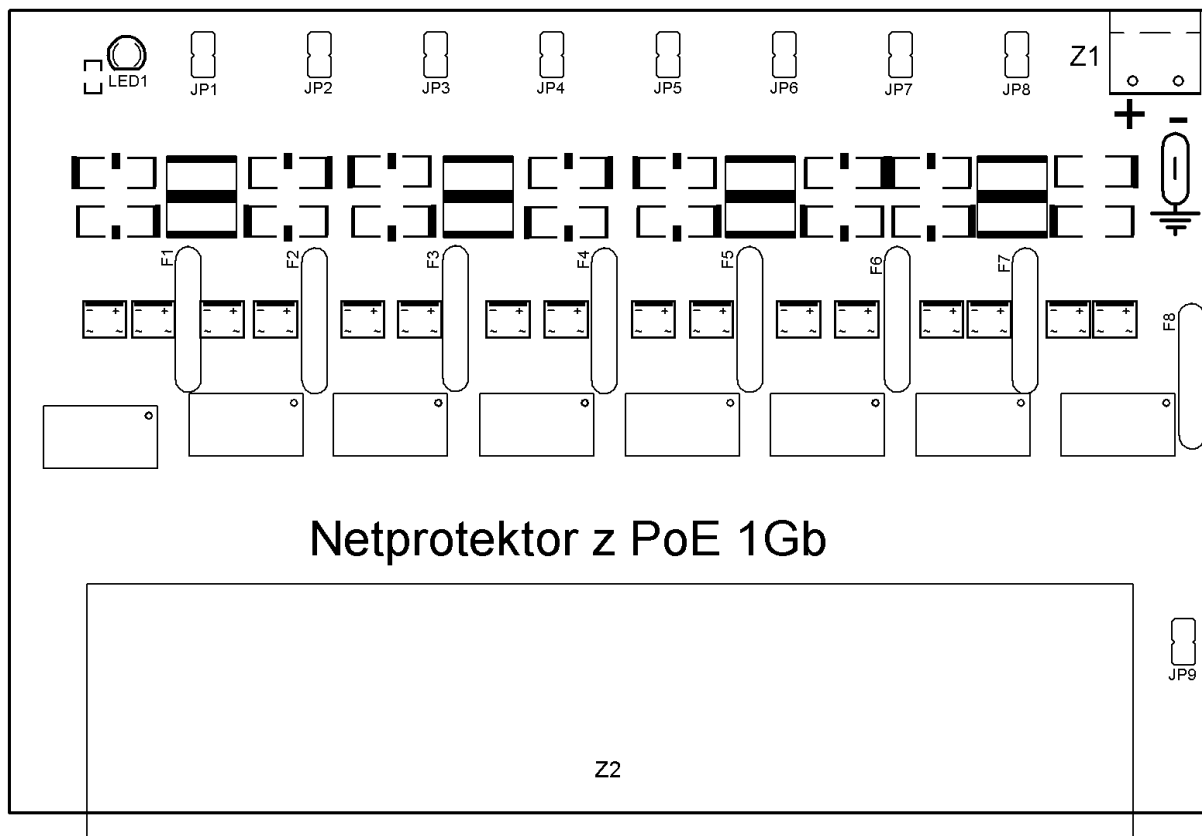
Adapter zabezpiecza przeciwprzepięciowo urządzenia sieciowe pracujące w standardzie 10/100/1000Mb oraz jednocześnie umożliwia ich zasilanie. Zasilanie jest podawane na pary 4-5 i 7-8.

Wszystkie przewody(od strony portu LAN oraz PoE) są niezależnie chronione.

### Dane techniczne:

Typ gniazd	RJ45 ekranowane
Maksymalna przepustowość	1Gb
Poziom protekcji układu przeciwprzepięciowego (linia-linia)	67V
Poziom protekcji układu przeciwprzepięciowego (linia-uziemienie)	230V
Maksymalna moc impulsu	1500W
Maksymalne napięcie PoE	58V
Pojemność (linia-linia)	<20pF
Zgodność z 802.3at/802.3af	Nie
Zabezpieczenie prądowe PoE	0.9A/port
Wymiary:	88mm x 30mm x 131mm
Długość przewodu uziemiającego	1m





Z1	Gniazdo zasilania
JP1-JP8	Zworki podające zasilanie na porty PoE(P1-P8)
LED1	Dioda sygnalizująca obecność napięcia na złączu Z1
F1-F8	Bezpieczniki polimerowe zabezpieczające porty PoE przed przeciążeniem(0.9A)