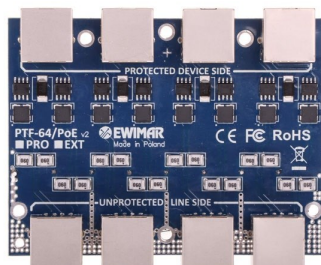


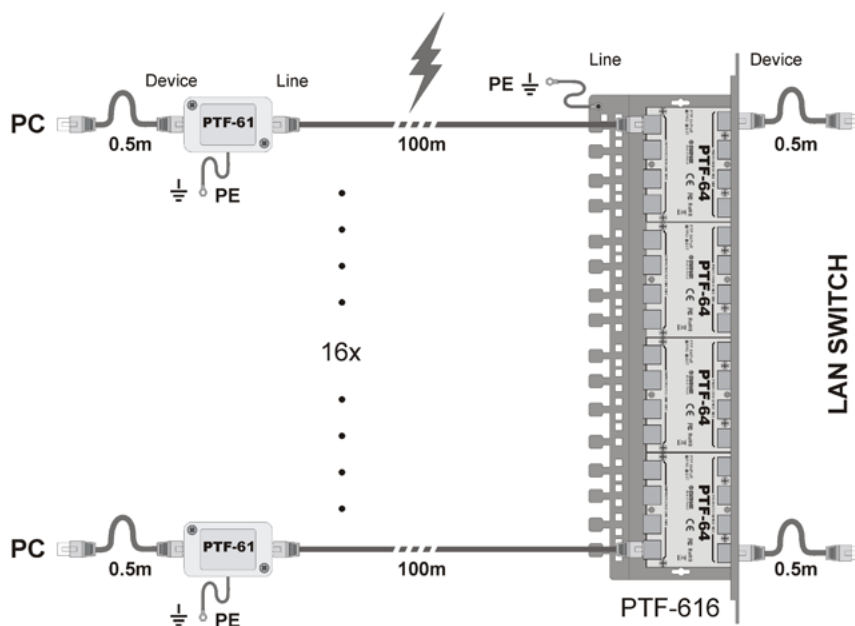
PRODUKT: **Ogranicznik przepięć do ochrony sieci LAN Gigabit**

MODEL: **PTF-64-ECO/PoE**



Moduł przeznaczony jest do ochrony gigabitowych sieci LAN, przed skutkami przepięć i wyładowań atmosferycznych. Zbudowany jest w oparciu wielowarstwową płytę PCB ze starannie zaprojektowanymi obwodami drukowanymi, które wraz z dedykowanymi gniazdami 6 kategorii, zapewniają znakomitą jakość transmisji. Każda żyła przewodu jest indywidualnie chroniona przez hybrydowy układ ochrony o wytrzymałości udarowej 100A (8/20 $\mu$ s), zapewniając podstawowy poziom ochrony dla przepięć zaindukowanych w przewodach LAN.

Niska wartość odbić falowych, obcych przesłuchów i tłumień dla częstotliwości 4 x 125Mhz a także kontynuacja połączenia ekranu przewodów, pozwoliły zakwalifikować moduł PTF-64-ECO do produktów zgodnych ze standardem kategorii 6, co jest istotne dla dużych sieci LAN 1000Base-T. Pomimo niewykorzystania parametrów jakościowych kategorii 6 w najbardziej popularnych sieciach 1000Base-T, zapas jakościowy parametrów jest istotny dla stabilności ich pracy, ponieważ ilość sygnałów zakłóceń wzrasta proporcjonalnie do ilości zgromadzonych przewodów LAN w szafie Rack.



MODEL: **PTF-64-ECO/PoE**

NAZWA PARAMETRU	WARTOŚĆ
<b>Linia danych</b>	
Ilość kanałów LAN	4
Obsługiwane standardy Ethernet	10Base-T, 100Base-T, 1000Base-T
Zgodność z okablowaniem	Kategoria 5, 5e i 6
Złącze wejściowe (strona niechroniona)	Gniazdo RJ-45, ekranowane, 6 kategorii
Złącze wyjściowe (strona chroniona)	Gniazdo RJ-45, ekranowane, 6 kategorii
Napięcie znamionowe DC (linia-ziemia) UN	90V DC
Napięcie maks. pracy trwałej (linia-ziemia) UC	110V DC
Poziom ochrony 1kV/ $\mu$ s (linia-ziemia) UP	600V
Prąd wyładowczy (8/20 $\mu$ s, linia-ziemia ) limp	100A
Napięcie znamionowe DC (linia-linia) UN	3,3V DC
Napięcie maksymalne pracy trwałej (linia-linia) UC	3,5V DC
Poziom ochrony 1kV/ $\mu$ s (linia-linia) UP	28V
Prąd wyładowczy (8/20 $\mu$ s, linia-linia ) limp	100A
Chronione Linie	1-2, 3-6, 4-5, 7-8
Pojemność (linia-linia) @1MHz	15pF
Pojemność (linia-ziemia) @1MHz	2-3pF
Rezystancja szeregową	2,2 $\Omega$ / linię
Prąd znamionowy IN	300mA / linię
<b>Linia PoE</b>	
Napięcie znamionowe DC (linia-linia) UN	57V DC
Napięcie maksymalne pracy trwałej (linia-linia) UC	64V DC
Poziom ochrony UP	90V (po zadziałaniu MOSFET)
Prąd wyładowczy (8/20 $\mu$ s, linia-linia) limp	100A (2kA po zadziałaniu MOSFET)
Napięcie znamionowe DC (linia-ziemia) UN	90V DC
Napięcie maks. pracy trwałej (linia-ziemia) UC	110V DC
Poziom ochrony 1kV/ $\mu$ s (linia-ziemia) UP	600V
Prąd wyładowczy (8/20 $\mu$ s, linia-ziemia ) limp	100A
Chronione pary	(1+2)-(3+6), (4+5)-(7+8)
Standard pracy PoE	Zgodny ze wszystkimi typami w tym Hi PoE
<b>Cechy wspólne</b>	
Wymiary	100 x 75 x 20 (mm)
Zastosowanie	Wewnątrz
Sposób montażu	Montaż w panelu Rack lub obudowie z tworzywa
Sposób uziemienia	Śruby mocujące
Temperatura pracy	-30°C~60°C