

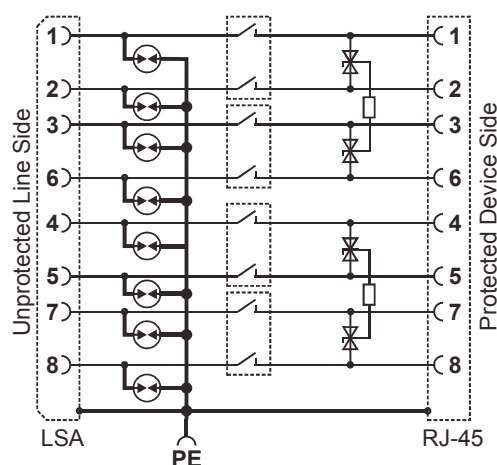
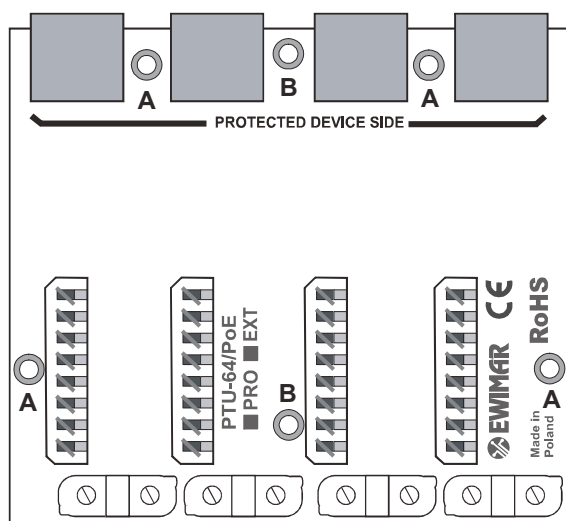
Produkt przeznaczony jest do ochrony przeciwprzepięciowej routerów, switchy LAN, komputerów PC kamer IP, punktów dostępowych WiFi oraz innych urządzeń, pracujących w sieciach 1Gbit. Jest kompatybilny z okablowaniem UTP i FTP kategorii 5, 5e oraz 6. W zależności od ilości kanałów i wersji, dostępny jest w obudowie montowanej metalowej PTU/PTF-6-Rack (maksymalnie 16 kanałów).

Niniejsza instrukcja opisuje produkty zbudowane w oparciu o wysokiej jakości moduły 4-kanałowe PTU-64-EXT/PoE. Posiadają one wysokiej jakości parametry transmisyjne oraz ochronne, dzięki zastosowaniu wielowarstwowych płyt PCB o bardzo grubej grubości miedzi, precyzyjnemu prowadzeniu obwodów, nowoczesnych komponentów o małych gabarytach oraz dedykowanych gniazd 6 kategorii. Powyższe właściwości klasyfikują urządzenie do produktów 6 kategorii okablowania.

Skuteczność ochrony wynosi **2kA @ 8/20μS (linia-ziemia)** dla każdej żyły przewodu oraz posiada bardzo niską wartość poziomu ochrony napięciowej (UP) linia-linia, które wynosi **poniżej 8V** a reakcja na przepięcia zaczyna się już od wartości 3,5V. Zastosowana technologia MOSFET nie tylko podwyższa skuteczność ochrony przed zaindukowanymi przepięciami w przewodach lecz stanowi dodatkowy bufor izolacji, w momencie wystąpienia potencjałów pomiędzy masami poszczególnych urządzeń w sieci LAN.

Strona niezabezpieczona posiada złącza LSA, umożliwiające bezpośrednie wpinanie przewodów bez użycia wtyków RJ-45. Taka konfiguracja oprócz ochrony przeciwprzepięciowej, tworzy system połączeniowy w postaci patch panela. Obniża to koszty instalacji przez brak konieczności stosowania dodatkowych patch paneli.

Budowa modułu 4-kanałowego PTU-64-EXT i montaż w obudowie



Uproszczony schemat blokowy
jednego kanału

Moduł PTU-64-EXT posiada indywidualnie chronione żyły 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 dla transmisji danych oraz niezależne obwody chroniące poszczególne zespoły par przed przepięciami lub wzrostem zasilania linii PoE. Maksymalna moc przesyłana przez ogranicznik może wynosić 60W.

Wbudowane bezpieczniki MOSFET wielokrotnie zwiększają skuteczność ochrony niż rozwiązania tradycyjne i pozwalają uzyskać bardzo niską tłumienność sygnału.

Obwody wykorzystujące ekranowane gniazda RJ-45 kategorii 6 oraz metalowe obejmy strony niechronionej, zapewniają kontynuację ekranu dla przewodów FTP.

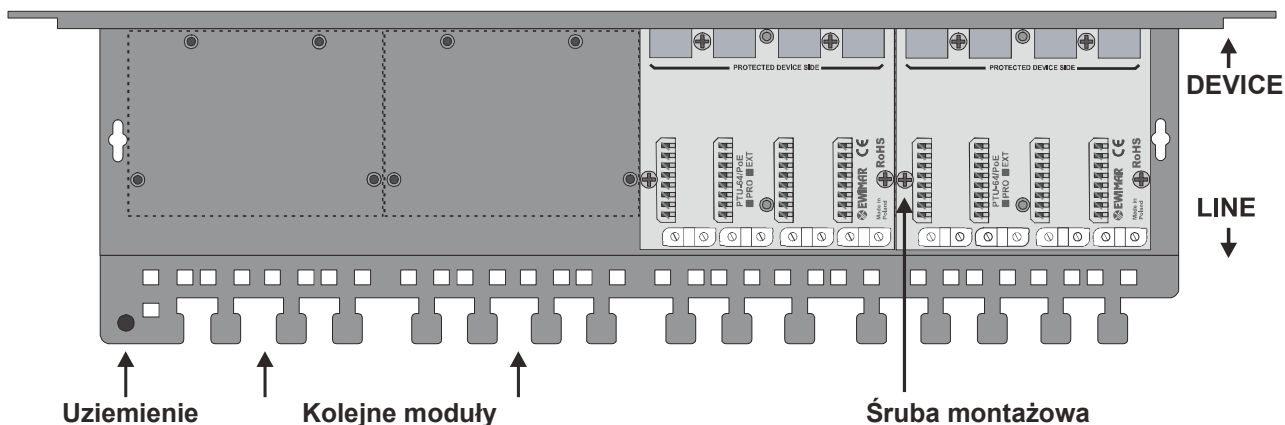
Moduł dostarczany jest w postaci płyty PCB z zamontowanymi komponentami, dlatego należy obchodzić się z nim ostrożnie aby go nie zamoczyć, nie upuścić lub nie wyrwać komponentów w czasie montowania – reklamacje z takimi uszkodzeniami nie będą uwzględniane.

A - Otwory przeznaczone do przykręcenia modułu w obudowie metalowej PTU/PTF-6-RACK

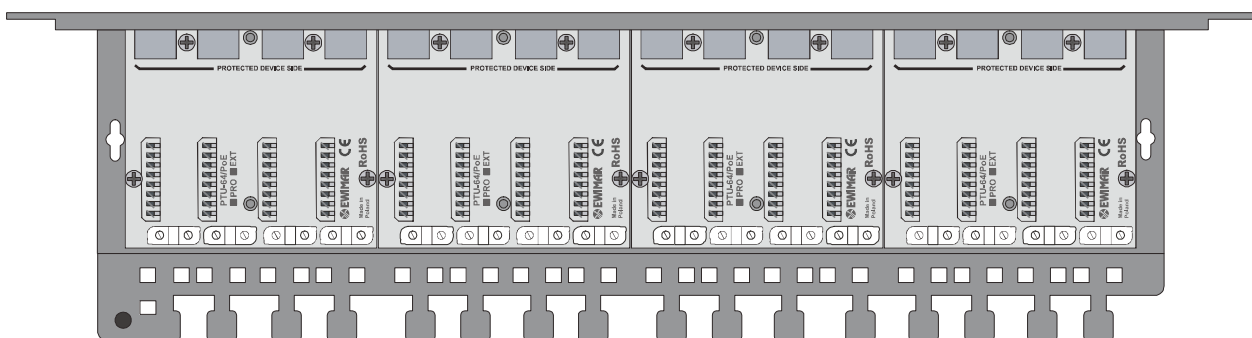
B - Otwory przeznaczone do wykorzystania w przyszłości

W zależności od zamówionej konfiguracji, produkty mogą być dostarczone jako oddzielne podzespoły lub zmontowane gotowe urządzenia ochronne (niektóre z możliwością rozbudowy). Poniższe rysunki przedstawiają dostępne możliwe konfiguracje urządzeń gotowych.

PTU-68-EXT/PoE składający się z dwóch modułów zamontowanych w obudowie PTU/PTF-6-Rack. Zawiera 8 kanałów ochronnych z możliwością rozbudowy o kolejne moduły serii PTU-64 lub PTF-64. Uziemienie modułów odbywa się za pomocą śrub montażowych, dlatego należy zadbać o czystość połączeń a każda śruba była mocno dokręcona. Uziemienie z linią PE odbywa się za pomocą dołączonego do zestawu przewodu żółto-zielonego, podłączonego do obudowy Rack.



PTU-616-EXT/PoE składający się z czterech modułów zamontowanych w obudowie PTU/PTF-6-Rack. Zawiera 16 kanałów ochronnych bez możliwości rozbudowy. Pozostałe cechy posiada identyczne jak PTU-68-EXT/PoE.



Podłączanie przewodów

Ogranicznik przepięć posiada kierunkowe działanie dla ochrony przeciwprzebiegiowej danych oraz PoE. Kierunkowość dla przesyłania danych oraz zasilania PoE jest całkowicie dowolna. Aby uniknąć uszkodzenia ogranicznika oraz podłączonych do niego urządzeń, należy zachować poniższe zasady podłączania i nie odwracać przeznaczenia poszczególnych gniazd:

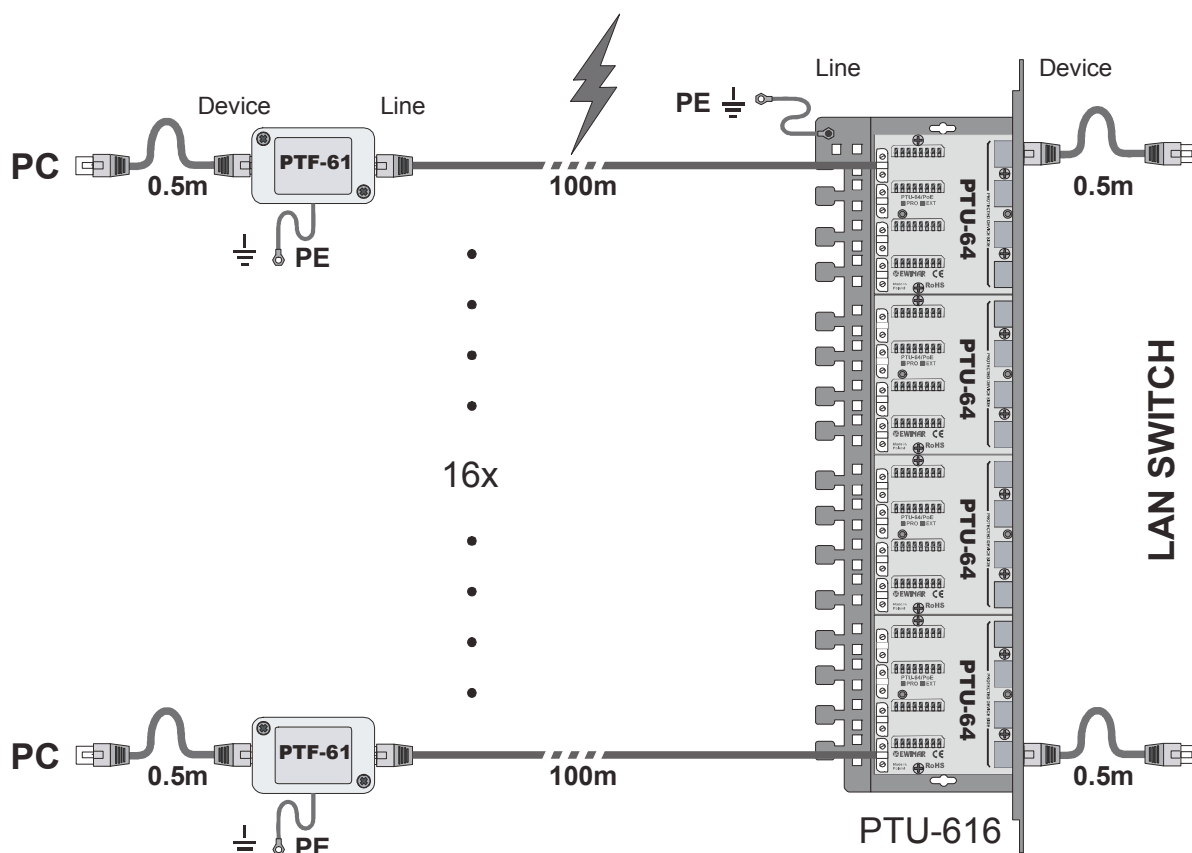
ZŁĄCZA LSA – do nich należy podłączyć główne przewody LAN, które narażone są na pojawienie się przepięć w momencie wyładowania atmosferycznego. Metalowa obejma łączy ekran przewodów FTP.

GNIAZDA RJ-45 – do tych gniazd należy podłączyć urządzenia, które mają być chronione przed przepięciami. Do tego celu zalecany jest przewód nie dłuższy niż 50cm.

Uziemienie – przewód żółto-zielony należy podłączyć do uziemionej linii PE. Przewód należy przykręcić mocno do punktu uziemienia pozbawionego lakieru i innych środków, mogących stanowić izolację. Połączenie należy zabezpieczyć przed korozją, jeżeli istnieje ryzyko jej powstania. Najlepszą skuteczność i szybkość działania daje lokalne uziemienie, umiejscowione jak najbliżej ogranicznika. W zależności od ilości modułów zainstalowanych w jednej obudowie, wspólny prąd udarowy może wynosić nawet kilkadziesiąt kA, dlatego należy zadbać o odpowiednie przekroje przewodów i o niską oporność uziemienia, która nie powinna być wyższa niż 10Ω.

Przykładowa konfiguracja

W celu pełnego zabezpieczenia gigabitowej sieci LAN, należy zastosować dwa ograniczniki po dwóch stronach każdego przewodu. Ograniczniki serii PTF-61 umieszczone jak najbliżej urządzeń końcowych LAN i ograniczniki wielokanałowe, umieszczone jak najbliżej przełączników LAN. Należy zadbać o właściwe ich uziemienie za pomocą linii PE, a najlepiej jak najkrótszego lokalnego uziomu.



Kompletna ochrona przepięciowa sieci LAN

Skrócona specyfikacja techniczna

Linia danych	
Ilość kanałów LAN	4, 8, 16
Obsługiwane standardy Ethernet	10Base-T, 100Base-T, 1000Base-T, 1000Base-Tx
Złącze wejściowe (strona niechroniona)	Złącza LSA
Złącze wyjściowe (strona chroniona)	Gniazdo RJ-45, ekranowane, 6 kategorii
Prąd wyładowczy (8/20 μ S, linia-ziemia) I_{imp}	2kA
Napięcie znamionowe DC (linia-linia) UN	3,3V DC
Napięcie maksymalne pracy trwałej (linia-linia) UC	3,5V DC
Poziom ochrony 1kV/ μ s (linia-linia) UP	<8V
Prąd wyładowczy (8/20 μ S, linia-linia) I_{imp}	75A (2kA po zadziałaniu MOSFET)
Chronione Linie	1-2, 3-6, 4-5, 7-8

Element odprężający	Bezpiecznik MOSFET
Linia PoE	
Napięcie znamionowe DC (linia-linia) UN	57V DC
Poziom ochrony UP	75V (po zadziałaniu MOSFET)
Prąd wyładowczy (8/20μS, linia-linia) Iimp	73A (2kA po zadziałaniu MOSFET)
Prąd wyładowczy (8/20μS, linia-ziemia) Iimp	2kA
Chronione pary	(1+2)-(3+6), (4+5)-(7+8)
Standard pracy PoE	Zgodny ze wszystkimi typami w tym Hi PoE
Cechy wspólne	
Wymiary	480 x 41 x 130 (mm)
Zastosowanie	Wewnątrz
Sposób montażu	Montaż w szafie Rack 19"
Sposób uziemienia	Przewód uziemiający
Temperatura pracy	-30°C~60°C

Specyfikacja może ulec zmianie bez uprzedniego poinformowania.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI



PRODUKT: Ogranicznik przepięć LAN

MODEL: PTU-64-EXT/PoE, PTU-68R-EXT/PoE, PTU-616R-EXT/PoE,

PRODUCENT:

Ewimar Sp. z o.o.
ul. Konarskiego 84, 01-355 Warszawa

Niniejszym deklarujemy, że powyższy produkt jest dopuszczony do pracy na terenie EU i jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami dyrektyw EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/UE oraz 2011/65/UE – Dyrektywa RoHS:

PN-EN 61000-6-3:2008/A1:2012 - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-3: Normy ogólne - Norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym.

PN-EN 50173-1,2,3,4,5,6:2018-07 - Technika informatyczna-Systemy okablowania strukturalnego

PN-EN 61643-21:2004 „Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia. Część 21: Urządzenia do ograniczania przepięć w sieciach telekomunikacyjnych i sygnalizacyjnych. Wymagania eksploatacyjne i metody badań.”

EWIMAR Sp. z o.o.
01-355 Warszawa, ul. Konarskiego 84
NIP: 5272659661, REGON: 143144283
KRS: 0000390407 www.ewimar.pl
tel. 22 691 90 65, mob. 604 720 500

Warszawa 10 stycznia 2019 r.
Ewimar Sp. z o.o.