

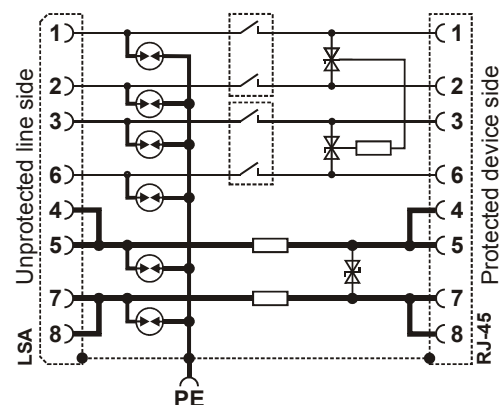
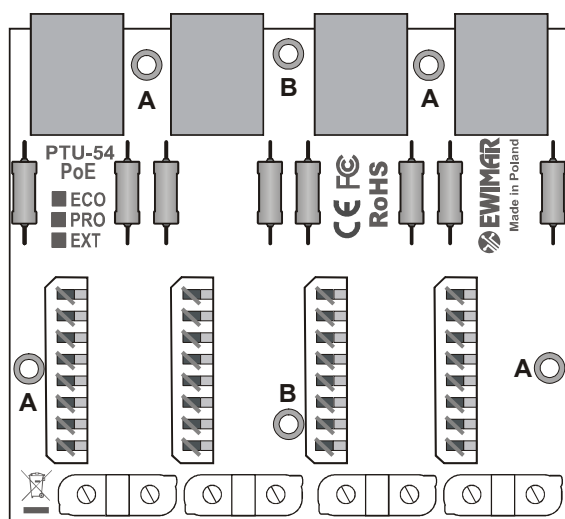
Produkt przeznaczony jest do ochrony przeciwprzepięciowej routerów, switchy LAN, komputerów PC kamer IP, punktów dostępowych WiFi oraz innych urządzeń, pracujących w sieciach 100Mbit. Może być używany z okablowaniem UTP i FTP kategorii 5, 5e oraz 6. W zależności od ilości kanałów i wersji, dostępny jest w obudowie montowanej metalowej PTU/PTF-5-Rack - maksymalnie 16 kanałów.

Niniejsza instrukcja opisuje produkty zbudowane w oparciu o wysokiej jakości moduły 4-kanałowe PTU-54-EXT/PoE. Posiadają one wysokiej jakości parametry transmisyjne oraz ochronne, dzięki płytom PCB o bardzo grubej grubości miedzi, precyzyjnemu prowadzeniu obwodów, nowoczesnych komponentów o małych gabarytach oraz ekranowanych gniazd.

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** – dotyczy linii transmisyjnych 1-2, 3-6. 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-54-EXT/PoE i montaż w obudowie



Uproszczone schemat blokowy  
jednego kanału

Moduł PTU-54-EXT posiada indywidualnie chronione żyły 1-2, 3-6 oraz pogrupowane pary 4+5, 7+8. Wbudowana ochrona PoE chroni urządzenia LAN przed uszkodzeniem w wyniku nagłego podwyższenia napięcia. Maksymalna moc przesyłana przez ochronnik może wynosić 60W.

Obwody wykorzystujące ekranowane gniazda RJ-45, 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.

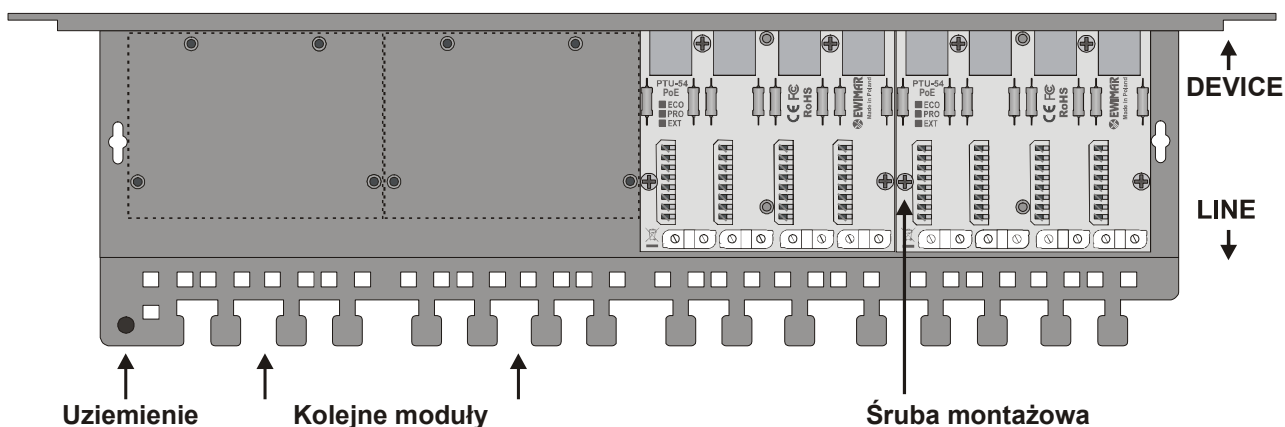
**A** - Otwory przeznaczone do przykręcenia modułu w obudowie metalowej PTU/PTF-5-RACK

**B** - Otwory przeznaczone do wykorzystania w przyszłości

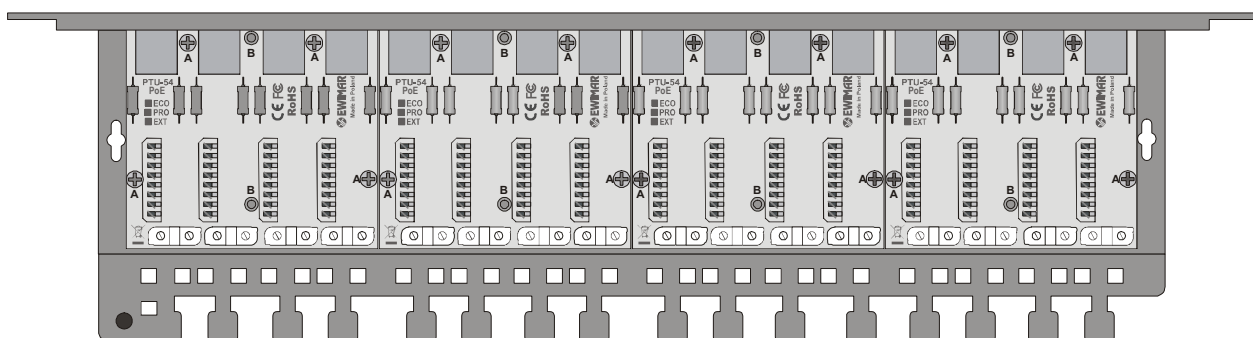
**Obejmy metalowe** – przeznaczone są do zamocowania ekranu przewodów FTP.

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-58-EXT/PoE** składający się z dwóch modułów zamontowanych w obudowie PTU/PTF-5-Rack. Zawiera 8 kanałów ochronnych z możliwością rozbudowy o kolejne moduły serii PTU-54 lub PTF-54. Uziemienie modułów odbywa się za pomocą śrub montażowych, dlatego należy zadbać o czystość połączeń a każda śruba powinna być dobrze dokręcona. Uziemienie z linią PE odbywa się za pomocą wspólnego punktu uziemienia, znajdującego się na obudowie.



**PTU-516-EXT/PoE** składający się z czterech modułów zamontowanych w obudowie PTU/PTF-5-Rack. Zawiera 16 kanałów ochronnych bez możliwości rozbudowy. Pozostałe cechy posiada identyczne jak PTU-58-EXT/PoE.



## Podłączanie przewodów

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

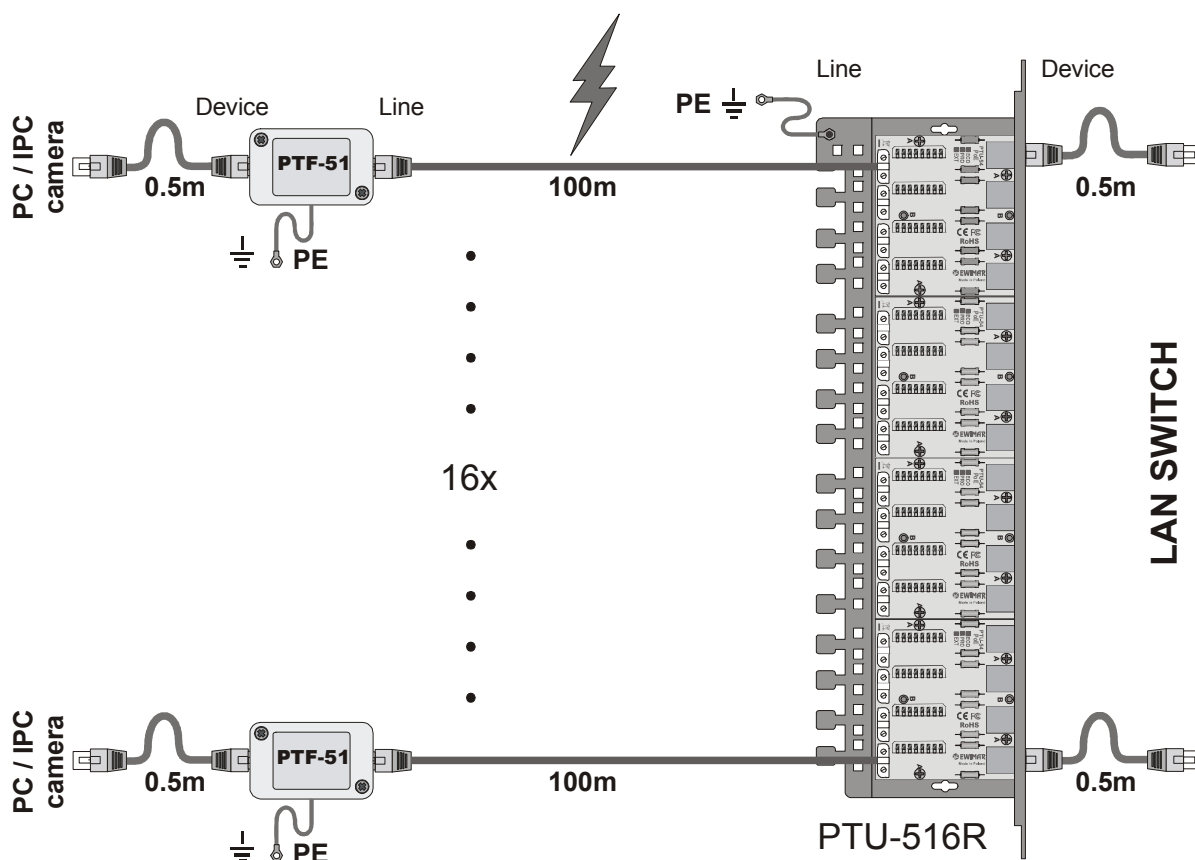
**ZŁĄCZA LSA** – do nich należy podłączyć główne przewody LAN, które narażone są na pojawienie się przepięć w momencie wyładowania atmosferycznego. Metalowa obejma łączy ekran przewodów FTP.

**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 ochronnika. 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 ochronniki po dwóch stronach każdego przewodu. Ochronniki serii PTF-51 umieszczone jak najbliżej urządzeń końcowych LAN i ochronniki 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

Urządzenia serii EXT mogą być stosowane w instalacjach przemysłowych, energetycznych, przemysłowych, gdzie poszczególne urządzenia są zamontowane na konstrukcjach metalowych, słupach lub zasilane są z agregatów prądotwórczych lub UPS. Zastosowana technologia wprowadza dodatkowy bufor izolujący przez występowaniem napięć różnicy potencjałów.

### UWAGA!

Opisane urządzenia nie mogą być stosowane jako zakończenie linii w sieciach podlegających certyfikacji do kategorii 5e, 6 lub wyższych. W takim przypadku należy stosować patch-panel zgodny z danym standardem (koniecznie z modułami typu Keystone) a jako urządzenie ochronne zastosować ochronnik przeciwprzepięciowy serii PTF-5xx-EXT/PoE.

Aby zapewnić skuteczną ochronę przeciwprzepięciową, nie należy łączyć ochronników serii EXT z jednej strony przewodu z ochronnikami serii ECO z drugiej strony przewodu. Z drugiej strony przewody powinny być zastosowane ochronniki minimum serii PRO a najlepiej serii EXT, co zwiększa napięcie buforu izolacji.

## Skrócona specyfikacja techniczna

### Linia danych

Ilość kanałów LAN	4, 8, 16
Obsługiwane standardy Ethernet	10Base-T, 100Base-T
Złącze wejściowe (strona niechroniona)	Złącze LSA (Krone) + obejma ekranu
Złącze wyjściowe (strona chroniona)	Gniazdo RJ-45, ekranowane
Prąd wyładowczy (8/20 $\mu$ S, linia-ziemia ) limp	2kA
Poziom ochrony 1kV/ $\mu$ s (linia-linia) UP	<8V
Prąd wyładowczy (8/20 $\mu$ S, linia-linia ) limp	100A (2kA po zadziałaniu MOSFET)
Chronione Linie	1-2, 3-6, 4+5, 7+8
Element odprzegający	Bezpiecznik MOSFET

### Linia PoE

Poziom ochrony UP	93V
Prąd wyładowczy (8/20 $\mu$ S, linia-linia) limp	100A
Prąd wyładowczy (8/20 $\mu$ S, linia-ziemia ) limp	2kA

### Cechy wspólne

Wymiary	Panel Rack: 480 x 41 x 130 (mm)
Sposób montażu	Montaż w szafie Rack 19" / Montaż na ścianie

Specyfikacja może ulec zmianie bez uprzedniego poinformowania.

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

**PRODUKT:** Ochronnik przeciwprzepięciowy sieci LAN

**MODEL:** PTU-54-EXT/PoE, PTU-58-EXT/PoE, PTU-516-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."

Warszawa 12 kwietnia 2019 r.  
Ewimar Sp. z o.o.