

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zabezpieczenie-przeciwprzebieciowe-ptf-616r-eco-po-p-21841.html>

## Zabezpieczenie przeciwprzebieciowe PTF-616R-ECO/Po



Cena brutto	<b>2 681,46 zł</b>
Cena netto	<b>2 180,05 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>24020</b>
Producent	<b>Ewimar</b>

### Opis produktu

16-kanalowe zabezpieczenie przeciwprzebieciowe do sieci Gigabit Ethernet, opartych na sieci strukturalnej kategorii 5, 5e oraz 6. Zbudowane jest z czterech modułów PTF-64-ECO, zamontowanych do podstawy PTU/PTF-6-RACK. Instalowane jest w szafie Rack 19" na przedniej szynie, co umożliwia łatwe przełączanie przewodów w sieciach użytkowych lub na tylnej szynie za pomocą kątowych uchwytów LK-MOUNT, w przypadku zastosowania do rejestratorów IP-CCTV.

Przednie gniazda RJ-45 (DEVICE) stanowią stronę zabezpieczoną przeciwprzebieciowo i do nich podłączane są porty przełączników LAN. Gniazda umieszczone z tyłu stanowią stronę niechronioną (LINE), do której podłączane są długie linie infrastruktury sieci LAN. W przypadku stosowania zabezpieczenia serii PTF, zazwyczaj używany jest dodatkowo patch panel połączeniowy zakończony gniazdami RJ-45. W celu zapewnienia ciągłości ekranowania przewodów FTP, należy zastosować patchcordsy ekranowane. Umieszczenie gniazd strony niechronionej z tyłu zabezpieczenia, uwarunkowane jest koniecznością zadbania o wysoką jakość jego parametrów transmisyjnych i niskich przesłuchów.

Zastosowanie wielowarstwowych płyt PCB oraz nowoczesnych komponentów, zaowocowało zgodnością ze standardem kategorii 6 okablowania i poprawnymi testami dla częstotliwości 4x125MHz.

Niezależna ochrona PoE, chroni przed wzrostem napięcia pomiędzy parami 1,2 - 3,6 oraz 4,5 - 7,8. Chroni to zasilacze urządzeń końcowych LAN przed uszkodzeniem w wyniku przebiegów, wywołanych wyładowaniami atmosferycznymi lub niekontrolowanemu wzrostowi napięcia, na przykład w wyniku uszkodzenia się zasilacza PoE. Zastosowane rozwiązania chronią wszystkie typy zasilania PoE i pozwalają przesyłać zasilanie w standardzie Hi PoE.

Należy zadbać o właściwe uziemienie zabezpieczenie przebiegów, przez podłączenie dołączonego przewodu uziemiającego do odpowiednio uziemionej szafy Rack. Opcjonalna pokrywa PTU/PTF-COVER zapewnia ochronę obwodów i złącz zabezpieczenia przed kurzem, ponadto stanowi dodatkowy ekran przed interferencjami przy dużej ilości paneli.

Najlepszy poziom ochrony uzyskiwany jest przez zastosowanie ograniczników przebiegów po dwóch stronach przewodów: Wielokanałowy po stronie przełącznika LAN i pojedyncze po stronie urządzeń końcowych, na przykład PTF-61-ECO/PoE.

Produkt przeznaczony jest do instalacji LAN, w całości umieszczonych wewnątrz budynku i nienarażonych na przeskok iskrowe od innych niezabezpieczonych instalacji.

### Specyfikacja techniczna

NAZWA PARAMETRU	WARTOŚĆ
Linia danych	

NAZWA PARAMETRU	WARTO??
Ilo?? kana?ów LAN	16
Obs?ugiwane standardy Ethernet	10Base-T, 100Base-T, 1000Base-T
Zgodno?? z okablowaniem	Kategoria 5, 5e i 6
Z?y?cie wyj?ciowe (strona niechroniona)	Gniazdo RJ-45, ekranowane, 6 kategorii
Z?y?cie wyj?ciowe (strona chroniona)	Gniazdo RJ-45, ekranowane, 6 kategorii
Napi?cie znamionowe DC (linia-ziemia) UN	90V DC
Napi?cie maks. pracy trwa?ej (linia-ziemia) UC	110V DC
Poziom ochrony 1kV?n (linia-ziemia) UP	600V
Pr?d wy?dowczy (820?S, linia-ziemia) Iimp	100A
Napi?cie znamionowe DC (linia-linia) UN	3,3V DC
Napi?cie maksymalne pracy trwa?ej (linia-linia) UC	3,5V DC
Poziom ochrony 1kV?n (linia-linia) UP	28V
Pr?d wy?dowczy (820?S, linia-linia) Iimp	100A
Chronione Linie	1-2, 3-6, 4-5, 7-8
Pojemno?? (linia-linia) @ 1MHz	15pF
Pojemno?? (linia-ziemia) @ 1MHz	2-3pF

NAZWA PARAMETRU	WARTO??
Rezystancja szeregow	2,2? / lini?
PVM znamionowy IN	300mA / lini?
Linia PoE	
Napi?cie znamionowe DC (linia-linia) UN	57V DC
Napi?cie maksymalne pracy trwa?ej (linia-linia) UC	64V DC
Poziom ochrony UP	90V
P?ld wy?adowczy (820pF, linia-linia) Iimp	100A
Napi?cie znamionowe DC (linia-ziemia) UN	90V DC
Napi?cie maks. pracy trwa?ej (linia-ziemia) UC	110V DC
Poziom ochrony HV/? (linia-ziemia) UP	600V
P?ld wy?adowczy (820pF, linia-ziemia) Iimp	100A
Chronione pary	(1-2)-(3+6), (4-5)-(7-8)
Standard pracy PoE	Zgodny ze wytykimi tytami w tym Hi PoE
Cechy wspólne	
Wymiary	480 x 41 x 130 (mm)

NAZWA PARAMETRU	WARTOŚĆ
Zastosowanie	Wewnątrz
Sposób montażu	Montaż w szafie Rack 19"
Sposób uziemienia	Przewód uziemiający
Temperatura pracy	-30°C-60°C