

Link do produktu: <https://tixi.pl/modul-zabezpieczenia-przeciwprzepięciowego-lan-ewimar-serii-ext-ptu-54-ext-poe-p-166255.html>

**BRAK  
ZDJĘCIA**



## Moduł zabezpieczenia przeciwprzepięciowego LAN Ewimar serii EXT, PTU-54-EXT/PoE

Cena brutto	<b>386,40 zł</b>
Cena netto	<b>314,15 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_31473</b>
Kod producenta	<b>463_31473</b>

### Opis produktu

## Moduł zabezpieczenia przeciwprzepięciowego LAN Ewimar serii EXT, PTU-54-EXT/PoE

Model: PTU-54-EXT/PoE

### Specyfikacja:

NAZWA PARAMETRU	WARTOŚĆ
Linia danych	
Ilość kanałów LAN	4
Obsługiwane typy sieci LAN	10Base-T, 100Base-T, skrętka kategorii 5, 5e, i 6
Złącze wejściowe (przewód)	Złącze LSA (Krone)
Złącze wyjściowe (urządzenie)	Gniazdo RJ-45
Rodzaje stosowanych przewodów	UTP / FTP kategorii 5, 5e i 6
Napięcie znamionowe DC (linia-ziemia) UN	90V DC
Napięcie maksymalne pracy trwałej (linia-ziemia) UC	110V DC
Poziom ochrony 1kV/μs (linia-ziemia) UP	600V
Prąd wyładowczy (8/20μs, linia-ziemia ) Iimp	2kA na każdą żyłę przewodu (14kA łącznie)
Napięcie znamionowe DC (linia-linia) UN	3,3V DC
Napięcie maksymalne pracy trwałej (linia-linia) UC	3,5V DC
Poziom ochrony 1kV/μs (linia-linia) UP C3	8V
Prąd wyładowczy (8/20μs, linia-linia ) Iimp	2kA z uwzględnieniem działania MOSFET
Chronione Linie	1-2, 3-6
Pojemność (linia-linia) @1MHz	6-15pF
Pojemność (linia-ziemia) @1MHz	1-2pF
Rezystancja szeregową	6? / linię
Prąd znamionowy IN	300mA / linię
Ilość stopni ochronnych	3 (GDT, MOSFET, TVS)
Element odsprzęgający	Super szybki bezpiecznik MOSFET
Linia PoE	
Napięcie znamionowe DC (linia-linia) UN	58V DC
Napięcie maksymalne pracy trwałej (linia-linia) UC	64V DC

---

Poziom ochrony UP	93V
Prąd wyładowczy (8/20µs, linia-linia) Iimp	100A
Prąd wyładowczy (8/20µs, linia-ziemia) Iimp	2kA
Chronione pary	(1+2)-(3+6), (4+5)-(7+8)
Standard pracy PoE	zgodny z IEEE 802.3af/at/bt-typ 3 (HiPoE, UPOE)
Straty mocy PoE na obwodach ochronnych	IEEE 802.3af, opcja A: 0,6W @48VDC IEEE 802.3af, opcja B: 0,35W @48VDC IEEE 802.3at, opcja A: 1,6W @54VDC IEEE 802.3at opcja B: 0,6W @54VDC IEEE 802.3bt, Typ 3, opcja AB: 1,2W @54VDC
Cechy wspólne	*) dane dla maksymalnego przewidzianego obciążenia
Wymiary	100 x 90 x 18 (mm)
Zastosowanie	Wewnątrz
Sposób montażu	Montaż w obudowie RACK 19"
Szczelność obudowy	nie dotyczy
Temperatura pracy	-30oC~60oC