

Link do produktu: <https://tixi.pl/4-kanalowy-modul-ogranicznika-przepiec-sieci-lan-gigabit-ethernet-ewimar-ptf-64-ext-poe-p-166166.html>



4-kanalowy moduł ogranicznika przepięć sieci LAN Gigabit Ethernet EWIMAR PTF-64-EXT/PoE

Cena brutto	793,10 zł
Cena netto	644,80 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_30626
Kod producenta	463_30626

Opis produktu

4-kanalowy moduł ogranicznika przepięć sieci LAN Gigabit Ethernet EWIMAR PTF-64-EXT/PoE

Model: PTF-64-EXT/PoE

Najważniejsze cechy:

- Dedykowany do sieci 100Base-Tx, 1000Base-T/Tx
- Zabezpieczenie 4 kanałów LAN
- Zabezpieczenie 4 kanałów linii PoE - wszystkie standardy do 60W
- Skuteczność ochrony 1kA @ 10/350 μs
- Skuteczność ochrony 2,5kA @ 8/20 μs - na każdą żyłę przewodu
- 3 stopnie ochrony przeciwprzepięciowej (GDT, MOSFET, TVS)
- Wysoka trwałość i skuteczność ochrony dzięki zastosowaniu resetowalnych superszybkich bezpieczników MOSFET
- Zgodność z przewodami UTP, FTP 5 i 6-ej kategorii
- Ekranowane gniazda RJ45
- Montaż: PTU/PTF-6-RACK, PTU/PTF-6-BOX lub PTU/PTF-6-BOX-DIN
- Zalecany do urządzeń LAN montowanych na zewnątrz budynków, słupach i masztach
- Rodzaje złącz wej / wyj: RJ45 / RJ45
- 5 lat gwarancji producenta

Specyfikacja:

Specyfikacja techniczna
NAZWA PARAMETRU

Linia danych
Ilość kanałów LAN

Obsługiwane standardy Ethernet

Zgodność z okablowaniem

Stosowany z okablowaniem

Złącze wejściowe (strona niechroniona)

Złącze wyjściowe (strona chroniona)

Ilość stopni ochronnych

Napięcie znamionowe DC (linia-ziemia) UN

Napięcie maks. pracy trwałej (linia-ziemia) UC

C1: Poziom ochrony $1\text{kV}/\mu\text{s}$ (linia-ziemia) UP

C2: Prąd wyładowczy ($8/20\mu\text{s}$, linia-ziemia) I_{max} / żyła

D1: Maksymalny prąd piorunowy ($10/350\mu\text{s}$, linia-ziemia) I_{imp}

Napięcie znamionowe DC (linia-linia) UN

Napięcie maksymalne pracy trwałej (linia-linia) UC

B2: Poziom ochrony $1\text{kV}/\mu\text{s}$ (linia-linia) UP

C1: Prąd wyładowczy ($8/20\mu\text{s}$, linia-linia) I_{imp}

Element odsprzęgający

Chronione linie

Pojemność (linia-linia) @1MHz

Pojemność (linia-ziemia) @1MHz

Rezystancja szeregową

Prąd znamionowy IN

Linia PoE

Napięcie znamionowe DC (linia-linia) UN

Napięcie maksymalne pracy trwałej (linia-linia) UC

B2: Poziom ochrony 1kV/ μ s (linia-linia) UP

C1: Prąd wyładowczy (8/20 μ s, linia-linia) Iimp

Chronione linie (pary)

Standard pracy PoE

Cechy wspólne
Wymiary

Zastosowanie

Sposób montażu

Sposób uziemienia

Szczelność obudowy

Temperatura pracy