

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zabezpieczenie-przeciwprzebieciowe-ptu-616r-eco-po-p-21843.html>

Zabezpieczenie przeciwprzebieciowe PTU-616R-ECO/Po



Cena brutto	2 681,46 zł
Cena netto	2 180,05 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	24022
Producent	Ewimar

Opis produktu

16-kanalowy ogranicznik przepięć i patch panel połączeniowy do sieci Gigabit Ethernet, godny z okablowaniem kategorii 5, 5e oraz 6. Zbudowany jest z czterech modułów PTU-64-ECO, zamontowanych w obudowie PTU/PTF-6-RACK. W standardowych sieciach LAN montowany jest na przedniej szynie szafy Rack, aby umożliwić łatwe krosowanie połączeń z innymi urządzeniami LAN. W przypadku zastosowania do rejestratorów NVR w systemach IP-CCTV, może być zamontowany na tylnej szynie za rejestratorami za pomocą kątowych uchwytów LK-MOUNT. Takie rozwiązanie jest bardziej ergonomiczne, ponieważ rejestratory NVR zazwyczaj posiadają złącza RJ-45 z tyłu.

Gniazda RJ-45 z przodu ogranicznika (DEVICE) stanowią stronę chronioną przed przepięciami, za pomocą patchcordów podłączane są do nich porty przełączników LAN Gigabit Ethernet. Tylne złącza LSA stanowią stronę niechronioną (LINE), do której bezpośrednio podłączane są długie linie infrastruktury sieci LAN. Rozwiązanie takie tworzy dwa urządzenia w jednym: Patch panel zakończenia linii transmisyjnych i ochronę przeciwprzebieciową. Upraszcza to instalację i ogranicza ilość dodatkowych elementów, powodując obniżenie kosztów. W celu zapewnienia kontynuacji ekranu przewodów FTP, należy zastosować patchcordeny ekranowane i użyć obejm metalowych, w które wyposażone są płyty elektroniczne PTU-64.

Moduły serii PTU-64 to nowoczesne rozwiązania o bardzo wysokiej skuteczności antyprzebieciowej i wysokiej jakości transmisji. Zastosowanie wielowarstwowych płyt PCB oraz nowoczesnych komponentów, zaowocowało zgodnością ze standardem kategorii 6 okablowania i poprawnymi testami dla częstotliwości 4 x 125MHz.

Niezależny tor zabezpieczający PoE chroni przed wzrostem napięcia pomiędzy parami 1,2 - 3,6 oraz 4,5 - 7,8. Ogranicza on ryzyko uszkodzenia się zasilaczy urządzeń końcowych LAN w wyniku przepięć, wyładowań atmosferycznych lub przez niekontrolowany wzrost napięcia, na przykład w momencie uszkodzenia się zasilacza PoE. Ogranicznik przepięć chroni wszystkie typy zasilania PoE i pozwalają przesyłać zasilanie również w standardzie Hi PoE.

W celu uzyskania pełnej ochrony przeciwprzebieciowej, należy zadbać o właściwe uziemienie ogranicznika przepięć, przez podłączenie przewodu uziemiającego do odpowiednio uziemionej szafy Rack. Opcjonalna pokrywa PTU/PTF-COVER zapewnia ochronę obwodów i złącz zabezpieczenia przed kurzem, ponadto stanowi dodatkową ochronę przed absorbowaniem zakłóceń z zewnątrz.

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

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

NAZWA PARAMETRU	WARTOŚĆ
Linia danych	
Ilość kanałów LAN	16
Obsługiwane standardy Ethernet	10Base-T, 100Base-T, 1000Base-T
Zgodność z okablowaniem	Kategoria 5, 5e i 6
Złotce wyjściowe (strona niechroniona)	Złotca LSA
Złotce wyjściowe (strona chroniona)	Gniazdo RJ-45, ekranowane, 6 kategorii
Napięcie znamionowe DC (linia-ziemia) UN	90V DC
Napięcie maks. pracy trwałej (linia-ziemia) UC	110V DC
Poziom ochrony 1kV/7s (linia-ziemia) UP	600V
Prąd wyładowczy (8/20µs, linia-ziemia) Iimp	100A
Napięcie znamionowe DC (linia-linia) UN	3.3V DC
Napięcie maksymalne pracy trwałej (linia-linia) UC	3.5V DC
Poziom ochrony 1kV/7s (linia-linia) UP	28V
Prąd wyładowczy (8/20µs, linia-linia) Iimp	100A
Chronione Linie	1-2, 3-6, 4-5, 7-8

NAZWA PARAMETRU	WARTO??
Pojemno?? (linia-linia) @ 1MHz	15pF
Pojemno?? (linia-ziemia) @ 1MHz	2-3pF
Rzystancja szeregowa	2,2? / lini?
Pr?d znamionowy IN	200mA / 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
Pr?d wy?adowczy (820pS, linia-linia) Imp	100A
Napi?cie znamionowe DC (linia-ziemia) UN	90V DC
Napi?cie maks. pracy trwa?ej (linia-ziemia) UC	110V DC
Poziom ochrony 1kV/5s (linia-ziemia) UP	600V
Pr?d wy?adowczy (820pS, linia-ziemia) Imp	100A
Chronione pary	(1-2)-(3-6), (4-5)-(7-8)
Standard pracy PoE	Zgodny ze wszystkimi typami w tym Hi PoE
Cechy wsp?lne	

NAZWA PARAMETRU	WARTOŚĆ
Wymiary	480 x 41 x 130 (mm)
Zastosowanie	Wewnętrzny
Sposób montażu	Montaż w szafie Rack 19"
Sposób uziemienia	Przewód uziemiający
Temperatura pracy	-30°C-60°C