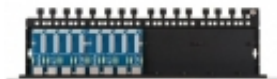


Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zabezpieczenie-przeciwprzebieciowe-ptu-58r-ext-poe-p-22170.html>

Zabezpieczenie przeciwprzebieciowe PTU-58R-EXT/PoE



| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 1 297,69 zł |
| Cena netto | 1 055,03 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 24373 |
| Producent | Ewimar |

Opis produktu

PTU-58R-EXT/PoE jest 8-kanalowym patch panelem, przeznaczonym instalacji w sieciach LAN 100Mbit, przystosowany do montażu w szafach RACK 19". Wyposażony jest w najnowocześniejszy system ochrony przeciwprzebieciowej z wykorzystaniem technologii MOSFET, eliminującym prądy udarowe do 2kA na jedną żyłę przewodu (14kA łącznie).

Przeznaczony jest do wykorzystania w instalacjach telewizji przemysłowej IP CCTV, w środowisku przemysłowym, energetycznym lub kolejowym, gdzie poszczególne urządzenia LAN zainstalowane są na konstrukcjach metalowych, w pobliżu zasilaczy awaryjnych lub innych, gdzie istnieje ryzyko powstania wysokich napięć pomiędzy punktami ich uziomu. Technologia MOSFET wprowadza dodatkowy bufor separacji z bardzo małą histerezą i z czasem reakcji wynoszącym zaledwie 1uS, co zapobiega przepływowi prądów wyrównawczych, ponadto kilkakrotnie obniża napięcie udarowe U_p po stronie chronionej - obydwie cechy nie są możliwe do uzyskania w konwencjonalnych rozwiązaniach dostępnych na rynku.

Ochrona przeciwprzebieciowa eliminuje potencjały względem ziemi i zaindukowane wewnątrz poszczególnych par, ponadto dodatkowe obwody chronią zespoły par zasilania PoE. Chronią one zasilacze urządzeń LAN przed wzrostem zasilania w wyniku przebiecia lub uszkodzenia się zasilacza, zarówno na parach transmisyjnych jak i na parach 4,5 i 7,8 i kompatybilny jest z każdym standardem PoE o mocy do 60W.

Patch panel składa się z dwóch modułów PTU-54-EXT/PoE, zamontowanych w obudowie standardu RACK 19" i może być łatwo rozbudowany do 16 kanałów za pomocą dowolnych modułów serii PTU-54 lub PTF-54, tworząc własną konfigurację ochrony przeciwprzebieciowej. Seria 5xx to nowo zaprojektowane moduły, posiadające lepsze parametry transmisyjne i obciążeniowe względem wcześniejszych serii, co zapewnia stabilniejszą pracę oraz mniejsze przesłuchy sygnału.

Produkt współpracuje z okablowaniem UTP, FTP kategorii 5, 5e, 6 lub wyższych, lecz ze względu na układ połączeń nie zostanie uzyskana szybkość transmisji powyżej 100Mbit. W sieci Ethernet 100Base-T linie 4,5 oraz 7,8 używane są wyłącznie do zasilania PoE i dla uproszczenia układu ochronnego zostały one pogrupowane co nie zmienia parametrów działania tych sieci, jednak podczas dokonywania pomiarów sieci LAN za pomocą mierników będą zgłaszane zwarcia na tych liniach, co jest efektem normalnym. Patch panel PTU-58R-EXT/PoE nie nadaje się do sieci LAN, które poddawane są certyfikacji na kategorię 5e, 6 lub wyższą - w takim przypadku należy zastosować patch panel dedykowany do tej kategorii (koniecznie z modułami typu Keystone) a jako urządzenie ochronne zastosować ogranicznik przepięć PTF-58R-EXT/PoE.

Po stronie niechronionej (wejście) zastosowano złącza LSA (Krone) oraz obejmę dla przewodów ekranowanych a po stronie chronionej (wyjście) gniazda RJ-45, wykorzystywane do podłączenia urządzeń LAN. Opcjonalna pokrywa zabezpiecza przed kurzem oraz przed przypadkowym uszkodzeniem modułów a specjalne otwory w podstawie na zamontowanie panela również na ścianie.

W przypadku zastosowania do instalacji CCTV wraz z rejestratorami IP, panel może być zamontowany na uchwytych kątowych z tyłu szafy rack. Korzyści z takiego rozwiązania to: Większa ilość miejsca w szafie, wygodny dostęp do wszystkich połączeń, krótsze przewody patchcord - rejestratory IP zazwyczaj wszystkie złącza posiadają z tyłu.

Opcjonalne uchwyty kątowe LK-MOUNT służą do zamocowania panela pod kątem 45 stopni na tylnej szynie szafy Rack, co jest korzystne w przypadku stosowania rejestratorów NVR w instalacjach CCTV.

Najlepszą efektywność ochrony uzyskuje się, przez zastosowanie ograniczników przepięć na dwóch końcach przewodu LAN i odpowiednie ich uziemienie. Zazwyczaj po stronie switcha LAN stosowane jest to urządzenie wielokanałowe a po stronie urządzeń końcowych ograniczniki 1-kanalowe. Aby zrównoważyć wytrzymałość udarową całej linii LAN, po drugiej stronie



przewodu należy zastosować ogranicznik nie niższy niż serii PRO lub EXT.

| NAZWA PARAMETRU | WARTOŚĆ |
|--|---|
| Linia danych | |
| Ilość kanałów LAN | 8 |
| Możliwość rozbudowy | Tak, do 16 kanałów |
| Obsługiwane typy sieci LAN | 10Base-T, 100Base-T, skrętka kategorii 5, 5e, 1 6 |
| Złącze wejściowe (LINE) | Złącze LSA (Krone) - Objęta ekranem |
| Złącze wyjściowe (DEVICE) | Gniazdo RJ-45 ekranowane |
| Rodzaje stosowanych przewodów | UTP / FTP kategorii 5, 5e i 6 |
| Napięcie znamionowe DC (linia-ziemia) UN | 90V DC |
| Napięcie maksymalne pracy trwała/tygodniowa UC | 110V DC |
| Poziom ochrony 1kV/tygodniowa UP | 600V |
| Prąd wyładowczy (8/20µs, linia-ziemia) Iimp | 2kA na każdą parę przewodów (14kA w czasie) |
| Napięcie znamionowe DC (linia-linia) UN | 3,3V DC |
| Napięcie maksymalne pracy trwała/tygodniowa UC | 3,5V DC |
| Poziom ochrony 1kV/tygodniowa 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 szeregowa | 67 / linia |
| Prąd znamionowy IN | 300mA / linia |
| Ilość stopni ochrony | 3 (GDT, MOSFET, TVS) |
| Element odprężający | Super szybki bezpiecznik MOSFET |
| Linia PoE | |
| Napięcie znamionowe DC (linia-linia) UN | 58V DC |
| Napięcie maksymalne pracy trwała/tygodniowa 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) |

| NAZWA PARAMETRU | WARTOŚĆ |
|--|--|
| Standard pracy PoE | zgodny z IEEE 802.3af/at/bt-tp 3 (HPoE, UPOE) |
| Straty mocy PoE na obwodach ochronnych | <p>IEEE 802.3af, opcja A: 0,6W @48VDC IEEE 802.3af, opcja B: 0,35W @48VDC</p> <p>IEEE 802.3at, opcja A: 1,6W @54VDC IEEE 802.3at, opcja B: 0,6W @54VDC</p> <p>IEEE 802.3bt, Typ 3, opcja AB: 1,2W @54VDC</p> <p>*) dane dla maksymalnego przewidzianego obciążenia</p> |
| Cechy wspólne | |
| Wymiary | 480 x 41 x 130 (mm) |
| Zastosowanie | Ochrona urządzeń zainstalowanych na konstrukcjach metalowych |
| Sposób montażu | Montaż w szafie Rack 19" |
| Szczegółowy opis | nie dotyczy |
| Temperatura pracy | -30°C-60°C |