

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/mikrotik-gesppoe-in-poe-injector-gigabit-with-surge-protection-p-359332.html>



MIKROTIK GESP+POE-IN PoE Injector Gigabit with surge protection

| | |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto | 52,18 zł |
| Cena netto | 42,42 zł |
| Dostępność | Ostatnie sztuki |
| Czas wysyłki | 1-3 dni |
| Numer katalogowy | 48459597 |
| Kod producenta | GESP+POE-IN |
| Kod EAN | 4752224007223 |

Opis produktu

Opis

MikroTik GESP+POE-IN to zabezpieczenie przeciwprzebiegowe zaprojektowane w celu zapewnienia niezawodnej ochrony urządzeń elektronicznych. Dzięki szerokiemu zakresowi temperatur roboczych od -40°C do 70°C produkt ten zapewnia funkcjonalność w różnych środowiskach. Wyposażony w interfejs Gigabit LAN i funkcję PoE, można go łatwo zintegrować z istniejącą konfiguracją sieci. To zabezpieczenie przeciwprzebiegowe jest zgodne z wieloma normami IEC dotyczącymi bezpieczeństwa elektrycznego, zapewniając spokój ducha w przypadku skoków napięcia i przepięć. Dzięki zewnętrznej obudowie obsługuje maksymalne napięcie skokowe 700 V i prąd skokowy 3000 A, dzięki czemu nadaje się do różnych zastosowań. Dzięki zaawansowanej ochronie przed wyładowaniami elektrostatycznymi (ESD) o wartości 15 kV dla powietrza i 8 kV dla kontaktu, MikroTik GESP+POE-IN minimalizuje ryzyko uszkodzenia urządzeń, zapewniając zarówno wydajność, jak i bezpieczeństwo infrastruktury zasilającej.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wysoka tolerancja temperaturowa**

MikroTik GESP+POE-IN działa wydajnie w ekstremalnych warunkach, wytrzymując temperatury od -40°C do 70°C, co zapewnia niezawodność w różnych środowiskach.

- **Zgodność z normami bezpieczeństwa**

Ten ogranicznik przepięć spełnia różne normy bezpieczeństwa IEC, zapewniając pewność co do jego zdolności do ochrony przed zakłóceniami elektrycznymi i przepięciami.

- **Szybka łączność**

Wyposażony w interfejs Gigabit LAN, urządzenie to zapewnia płynną integrację z siecią, oferując jednocześnie funkcję Power over Ethernet dla wydajnego zasilania.

- **Ochrona przeciwprzebiegowa**

Dzięki maksymalnemu napięciu udarowemu 700 V i prądowi udarowemu 3000 A, GESP+POE-IN jest przeznaczony do ochrony przed przepięciami.

- **Skuteczna ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi**

Dzięki zaawansowanym poziomom ochrony wynoszącym 15 kV dla powietrza i 8 kV dla kontaktu, ten zabezpieczenie przeciwprzebiegowe minimalizuje ryzyko związane z wyładowaniami elektrostatycznymi, zapewniając długą żywotność urządzenia.

Produkt:

Nazwa:

MIKROTIK GESP+POE-IN PoE Injector Gigabit with surge protection

Opis:

MikroTik GESP+POE-IN - Zabezpieczenie przed przepięciem

EAN:

4752224007223

Reklamacje:

24 miesiące

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Zabezpieczenie przed przepięciem - zewnętrzny

Zasilanie przez Ethernet:

PoE (IEEE 802.3af)

Zasilacz

Maks napięcie w pik:

700 V

Maks natężenie w pik:

3000 A

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Rozszerzenie / połączenie

Interfejsy:

1 x Gigabit LAN - RJ-45

Różne

Charakterystyka:

Zabezpieczenie przed ESD 15 kV (Powietrze), Ochrona ESD
8kV (kontakt)

Zgodność z normami:

IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC
61000-4-4, IEC 61643-21

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

-40 °C

Maksymalna temperatura pracy:

70 °C

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.