

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/mikrotik-rbgesp-surge-protector-p-359225.html>

MIKROTIK RBGESP Surge protector



Cena brutto	111,82 zł
Cena netto	90,91 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46184020
Kod producenta	GESP
Kod EAN	5903148915272

Opis produktu

Opis

Ochronnik przeciwprzebieciowy MikroTik GESP został zaprojektowany w celu ochrony urządzeń elektronicznych przed przebieciami, zapewniając jednocześnie wysoką wydajność. Dzięki zewnętrznej obudowie można go łatwo zintegrować z różnymi konfiguracjami. Ochronnik przeciwprzebieciowy jest wyposażony w interfejs Gigabit LAN, zapewniający szybką transmisję danych bez zakłóceń. Zgodność z normą IP67 oznacza, że jest on pyłoszczelny i odporny na zanurzenie w wodzie, dzięki czemu nadaje się zarówno do zastosowań wewnętrznych, jak i zewnętrznych. Rozwiązanie to jest niezbędne do zachowania trwałości podłączonych urządzeń i utrzymania integralności sieci w różnych środowiskach.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Niezawodna ochrona przed przebieciami**

Ten ogranicznik przepięć został zaprojektowany w celu ochrony urządzeń przed szkodliwymi skokami napięcia, zapewniając bezpieczeństwo i sprawność działania sprzętu elektronicznego.

- **Szybka łączność**

Wyposażony w interfejs Gigabit LAN, GESP zapewnia szybki i wydajny transfer danych, utrzymując wydajność sieci podczas krytycznych operacji.

- **Trwałość w różnych środowiskach**

Dzięki zgodności z normą IP67 ten zabezpieczenie przeciwprzebieciowe jest odporne na kurz i wodę, dzięki czemu nadaje się do użytku na zewnątrz i w trudnych warunkach.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rozszerzenie / połączenie

Interfejsy:

Różne

Zgodność z normami:

MIKROTIK RBGESP Surge protector

MikroTik GESP - Zabezpieczenie przed przebieciem

5903148915272

24 miesiące

Zabezpieczenie przed przebieciem - zewnętrzny

1 x Gigabit LAN

IP67

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