

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/cyberpower-listwa-zabezpieczajaca-b0520sc0-de-fr-emirfi-p-188729.html>



## CYBERPOWER Listwa Zabezpieczająca B0520SC0-DE / FR EMI/RFI

Cena brutto	<b>35,10 zł</b>
Cena netto	<b>28,53 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>4062349</b>
Kod producenta	<b>B0520SC0-DE / FR</b>
Kod EAN	<b>4712856275858</b>

### Opis produktu

#### Opis

CyberPower B0520SC0-DE jest idealny do ochrony przeciwprzepięciowej urządzeń domowych oraz SOHO. Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe zostało zaprojektowane w technologii metalowo-tlenkowego warystora (MOV), aby zabezpieczyć podłączony sprzęt elektroniczny przed przepięciami oraz skokami napięcia spowodowane przez burze i udary elektryczne. Produkt posiada również ochronę przed przeciążeniem, filtrację EMI / RFI, obudowę odporną na uderzenia i wiele innych, zapewniając niezawodną ochronę urządzeń elektronicznych.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- Ochrona przeciwprzepięciowa
- Otwory montażowe w kształcie dziurki od klucza
- Lepsza konstrukcja pyłoszczelna

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Długość sznura:

Zasilacz

Napięcie wejściowe:

Częstotliwość wyjściowa:

Wymagana częstotliwość:

Złącza wejściowe:

Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:

Napięcie wyjściowe:

Maksymalne natężenie prądu:

Eliminowanie zakłóceń:

Cas reakcji na zakłócenie:

Klasyfikacja energetyczna:

Maks napięcie w pikcie:

Maks natężenie w pikcie:

Zabezpieczenie obwodu:

Różne

Dołączone przewody:

Charakterystyka:

CYBERPOWER Listwa Zabezpieczająca B0520SC0-DE / FR EMI/RFI

CyberPower Essential B0520SC0-DE - Zabezpieczenie przed przepięciem - AC 200-250 V - złącza wyjściowe: 5 - 1.8 m przewód

4712856275858

24 miesiące w serwisie

Zabezpieczenie przed przepięciem - zewnętrzny

1.8 m

AC 200-250 V

50/60 Hz

50/60 Hz

1 x zasilanie Typ F

5 x zasilanie Typ F

AC 200-250 V 50/60 Hz

10 A

Tak

1 ns

350 dżule

6000 V

7500 A

Odcięcie obwodu

Kabel zasilający - zintegrowany - 1.8 m

Wyłącznik, ochrona przed przeciążeniem, technologia Metal Oxide Varistor (MOV), złącze prawokątne

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

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

---

Zgodność z normami:	RoHS
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	35 °C
Dopuszczalna wilgotność:	0-95% (niekondensująca)
Wymiary i waga	
Szerokość:	4.9 cm
Głębokość:	4.15 cm
Wysokość:	28 cm
Waga:	350 g

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