

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/listwa-przeciwprzebieciowa-cyberpower-b0520sc0-fr-p-180014.html>



## Listwa przeciwprzebieciowa CyberPower B0520SC0-FR

Cena	<b>54,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>LIPCBPLIS0001</b>
Kod producenta	<b>B0520SC0-FR</b>
Kod EAN	<b>4712856275803</b>
PKWiU	<b>27.90.44.0</b>

### Opis produktu

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Zabezpieczenie przed przeciążeniem stabilizatora:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Filtr EMI/RFI:** Tak
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Typy wyjść AC:** Typu E
- **Ładowanie przez łącze USB:** Nie
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 350 J
- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 200 - 250 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Ilość gniazd sieciowych:** 5 x gniazdo sieciowe
- **Wysokość produktu:** 280 mm
- **Długość kabla:** 1,8 m
- **Głębokość produktu:** 41,5 mm
- **Waga produktu:** 350 g
- **Szerokość produktu:** 49 mm
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 45 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 35 °C
- **Ostrzeżenia:** Przechowywać z dala od dzieci., Nie stosować w wilgotnym środowisku., Nie przeciążać listwy zasilającej.

### Specyfikacja:

#### Szczegóły techniczne:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

#### Cechy:

- **Zabezpieczenie przed przeciążeniem stabilizatora:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Filtr EMI/RFI:** Tak
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak

#### Moc:

- **Typy wyjść AC:** Typu E
- **Ładowanie przez łącze USB:** Nie

- 
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 350 J
  - **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 200 - 250 V
  - **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
  - **Ilość gniazd sieciowych:** 5 x gniazdo sieciowe

**Waga i rozmiary:**

- **Wysokość produktu:** 280 mm
- **Długość kabla:** 1,8 m
- **Głębokość produktu:** 41,5 mm
- **Waga produktu:** 350 g
- **Szerokość produktu:** 49 mm

**Warunki pracy:**

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 45 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 35 °C

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Przechowywać z dala od dzieci., Nie stosować w wilgotnym środowisku., Nie przeciążać listwy zasilającej.