

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/listwa-przeciwprzebieciowa-cyberpower-b0620sc0-fr-p-180049.html>



## Listwa przeciwprzebieciowa CyberPower B0620SC0-FR

Cena	<b>58,61 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>LIPCBPLIS0002</b>
Kod producenta	<b>B0620SC0-FR</b>
Kod EAN	<b>4712856275797</b>
PKWiU	<b>27.90.44.0</b>

### Opis produktu

- **Zabezpieczenie przed przeciążeniem stabilizatora:** Tak
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typy wyjść AC:** Typ E (FR)
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 350 J
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 200 - 250 V
- **Ładowanie przez łącze USB:** Nie
- **Ilość gniazd sieciowych:** 6 x gniazdo sieciowe
- **Szerokość produktu:** 49 mm
- **Wysokość produktu:** 325 mm
- **Głębokość produktu:** 41,5 mm
- **Waga produktu:** 375 g
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 35 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 45 °C
- **Zgodność z RoHS:** Tak
- **Długość kabla:** 1,8 m
- **Ostrzeżenia:** Przechowywać z dala od dzieci., Nie stosować w wilgotnym środowisku., Nie przeciążać listwy zasilającej.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Zabezpieczenie przed przeciążeniem stabilizatora:** Tak
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny

#### Moc:

- **Typy wyjść AC:** Typ E (FR)
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 350 J
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 200 - 250 V
- **Ładowanie przez łącze USB:** Nie
- **Ilość gniazd sieciowych:** 6 x gniazdo sieciowe

#### Waga i rozmiary:

- 
- **Szerokość produktu:** 49 mm
  - **Wysokość produktu:** 325 mm
  - **Głębokość produktu:** 41,5 mm
  - **Waga produktu:** 375 g

**Warunki pracy:**

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

**Certyfikaty:**

- **Zgodność z RoHS:** Tak

**Porty i interfejsy:**

- **Długość kabla:** 1,8 m

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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