

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/listwa-przeciwprzebieciowa-cyberpower-p0820suf0-fr-p-180110.html>



## Listwa przeciwprzebieciowa CyberPower P0820SUF0-FR

Cena	<b>92,13 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>LIPCBPLIS0004</b>
Kod producenta	<b>P0820SUF0-FR</b>
Kod EAN	<b>4712856275766</b>
PKWiU	<b>27.90.44.0</b>

### Opis produktu

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Filtr EMI/RFI:** Tak
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Zabezpieczenie przed przeciążeniem stabilizatora:** Tak
- **Ilość gniazd sieciowych:** 8 x gniazdo sieciowe
- **Port 2 - napięcie wyjściowe:** 2,4 A
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 1050 J
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Ładowanie przez łącze USB:** Tak
- **Port 1 - napięcie wyjściowe:** 2,4 A
- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 200 - 250 V
- **Typy wyjść AC:** Typu E
- **Wysokość produktu:** 270 mm
- **Szerokość produktu:** 128 mm
- **Głębokość produktu:** 42,5 mm
- **Długość kabla:** 1,8 m
- **Waga produktu:** 550 g
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 35 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 45 °C
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Diody LED:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Przechowywać z dala od dzieci., Nie stosować w wilgotnym środowisku., Nie przeciążać listwy zasilającej.

### Specyfikacja:

#### Szczegóły techniczne:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

#### Cechy:

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

#### Moc:

- 
- **Ilość gniazd sieciowych:** 8 x gniazdo sieciowe
  - **Port 2 - napięcie wyjściowe:** 2,4 A
  - **Wartość znamionowa udaru energii:** 1050 J
  - **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
  - **Ładowanie przez łącze USB:** Tak
  - **Port 1 - napięcie wyjściowe:** 2,4 A
  - **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 200 - 250 V
  - **Typy wyjść AC:** Typu E

#### **Waga i rozmiary:**

- **Wysokość produktu:** 270 mm
- **Szerokość produktu:** 128 mm
- **Głębokość produktu:** 42,5 mm
- **Długość kabla:** 1,8 m
- **Waga produktu:** 550 g

#### **Warunki pracy:**

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

#### **Wskazywanie:**

- **Diody LED:** Tak

#### **Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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