

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/gembird-listwa-zasilajaca-rack-pdu-9-gniazd-fr-1u-16a-wtyk-fr-2m-p-228933.html>



GEMBIRD LISTWA ZASILAJĄCA RACK (PDU) 9 GNIAZD FR, 1U, 16A, WTYK FR, 2M

Cena	93,71 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	LIPGEMPDU0002
Kod producenta	EG-PDU-9F2F
Kod EAN	8716309127196
PKWiU	27.12.31.0

Opis produktu

- **Długość kabla:** 3 m
- **Pojemność stelaża:** 1U
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Moc maksymalna:** 3680 W
- **Maksymalne natężenie prądu:** 10 A
- **Waga produktu:** 800 g
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 432 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 554 mm
- **Wysokość opakowania:** 55 mm
- **Szerokość opakowania:** 95 mm
- **Ilość gniazd sieciowych:** 8 x gniazdo sieciowe
- **Wtyczka:** C14 panel
- **Ostrzeżenia:** Nie przeciążać listwy większą liczbą urządzeń niż jest to zalecane., Nie używać w wilgotnym środowisku., Przechowywać z dala od źródeł ciepła.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Długość kabla:** 3 m

Konstrukcja:

- **Pojemność stelaża:** 1U
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Aluminium

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Moc maksymalna:** 3680 W

-
- **Maksymalne natężenie prądu:** 10 A

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 800 g
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 432 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 554 mm
- **Wysokość opakowania:** 55 mm
- **Szerokość opakowania:** 95 mm

Porty i interfejsy:

- **Ilość gniazd sieciowych:** 8 x gniazdo sieciowe
- **Wtyczka:** C14 panel

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie przeciążać listwy większą liczbą urządzeń niż jest to zalecane., Nie używać w wilgotnym środowisku., Przechowywać z dala od źródeł ciepła.