

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/listwa-antyprzepięciowa-energizer-z-zabezpieczeniem-epb2500w03eu-p-180077.html>



Listwa antyprzepięciowa Energizer z zabezpieczeniem EPB2500W03EU

Cena	175,82 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRIYXX
Kod producenta	EPB2500W03EU
Kod EAN	4713309812934
PKWiU	27.12.23.0

Opis produktu

- **Zasilanie USB:** Tak
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Bezprzewodowe ładowanie:** Tak
- **Długość kabla:** 2 m
- **Kolor produktu:** Biały
- **Przeznaczenie:** Wewnętrzna
- **Szybkie ładowanie:** Tak
- **Całkowita moc wyjściowa USB:** 30 W
- **Moc ładowania bezprzewodowego:** 15 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 250 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Nadmiernego rozładowania, Ochrona przeciwprzepięciowa, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przeciw przeładowaniu, Nadprądowe
- **Maksymalne natężenie prądu:** 10 A
- **Maksymalna moc wejściowa:** 2500 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Głębokość produktu:** 142 mm
- **Szerokość produktu:** 294 mm
- **Waga produktu:** 1,32 kg
- **Wysokość produktu:** 143 mm
- **Ilość portów USB:** 3
- **Ilość gniazd sieciowych:** 5 x gniazdo sieciowe

Specyfikacja:

Cechy:

- **Zasilanie USB:** Tak
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Bezprzewodowe ładowanie:** Tak
- **Długość kabla:** 2 m
- **Kolor produktu:** Biały
- **Przeznaczenie:** Wewnętrzna
- **Szybkie ładowanie:** Tak

Moc:

- **Całkowita moc wyjściowa USB:** 30 W
- **Moc ładowania bezprzewodowego:** 15 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 250 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Nadmiernego rozładowania, Ochrona przeciwprzepięciowa, Krótkie spięcie,

Zabezpieczenie przeciw przeładowaniu, Nadprądowe

- **Maksymalne natężenie prądu:** 10 A
- **Maksymalna moc wejściowa:** 2500 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 142 mm
- **Szerokość produktu:** 294 mm
- **Waga produktu:** 1,32 kg
- **Wysokość produktu:** 143 mm

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów USB:** 3
- **Ilość gniazd sieciowych:** 5 x gniazdo sieciowe