

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-poe-ubiquiti-poe-24-12w-5p-24v-0-5a-12w-5pak-p-301117.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Zasilacz PoE Ubiquiti POE-24-12W-5P, 24V, 0,5A, 12W 5pak

Cena	<b>207,29 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRADWY</b>
Kod producenta	<b>POE-24-12W-5P</b>
Kod EAN	<b>0817882024884</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Napięcie wejściowe adaptera AC:** 90 - 260 V
- **Prąd wyjściowy:** 0,5 A
- **Częstotliwość adaptera AC:** 47 - 63 Hz
- **Wymiary produktu (SxGxW):** 87 x 44 x 33 mm
- **Waga produktu:** 75 g
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Liczba dołączonych produktów:** 1 szt.
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85044095
- **Ostrzeżenia:** W przypadku kontaktu z substancjami wewnątrz zasilacza, natychmiast przemyć skórę dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem., Nie otwierać obudowy zasilacza ani nie próbować naprawiać go samodzielnie., Nie wyrzucać do zwykłego śmietnika; produkt należy zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji sprzętu elektronicznego.

### Specyfikacja:

#### Moc:

- **Napięcie wejściowe adaptera AC:** 90 - 260 V
- **Prąd wyjściowy:** 0,5 A
- **Częstotliwość adaptera AC:** 47 - 63 Hz

#### Waga i rozmiary:

- **Wymiary produktu (SxGxW):** 87 x 44 x 33 mm
- **Waga produktu:** 75 g

#### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

#### Sieć:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet

#### Zawartość opakowania:

- **Liczba dołączonych produktów:** 1 szt.

---

**Porty i interfejsy:**

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1

**Dane logistyczne:**

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85044095

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** W przypadku kontaktu z substancjami wewnątrz zasilacza, natychmiast przemyć skórę dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem., Nie otwierać obudowy zasilacza ani nie próbować naprawiać go samodzielnie., Nie wyrzucać do zwykłego śmietnika; produkt należy zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji sprzętu elektronicznego.