

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ubiquiti-poe-24-24w-zasilacz-poe-24vdc-1a-p-213232.html>



## UBIQUITI POE-24-24W Zasilacz PoE 24VDC 1A

Cena	<b>68,25 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>ZCCUBQDED0005</b>
Kod producenta	<b>POE-24-24W</b>
Kod EAN	<b>810354023033</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Power over Ethernet:** 24 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 47 - 63 Hz
- **Napięcie:** 90 - 260 V
- **Waga produktu:** 135 g
- **Wymiary produktu (SxGxW):** 88 x 57 x 33 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 35 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -30 - 70 °C
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Fast Ethernet
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Ostrzeżenia:** Nie wyrzucać do zwykłego śmietnika; produkt należy zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji sprzętu elektronicznego., Nie otwierać obudowy zasilacza ani nie próbować naprawiać go samodzielnie., W przypadku kontaktu z substancjami wewnątrz zasilacza, natychmiast przemyć skórę dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem.

### Specyfikacja:

#### Moc:

- **Power over Ethernet:** 24 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 47 - 63 Hz
- **Napięcie:** 90 - 260 V

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 135 g
- **Wymiary produktu (SxGxW):** 88 x 57 x 33 mm

#### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 35 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -30 - 70 °C

#### Sieć:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Fast Ethernet

---

**Porty i interfejsy:**

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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