

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ubiquiti-uacc-adapter-poe-usbc-adapter-poe-usb-c-dla-kamer-protect-gigabit-ethernet-p-221461.html>



## Ubiquiti UACC-Adapter-PoE-USB-C | Adapter PoE USB-C | dla kamer Protect, Gigabit Ethernet

Cena	<b>282,64 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCR9200</b>
Kod producenta	<b>UACC-Adapter-PoE-USB-C</b>
Kod EAN	<b>0810084690161</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Prosty montaż:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Prąd wejściowy:** 0.25 A
- **Prąd wyjściowy:** 2 A
- **Napięcie:** 5 V
- **Napięcie wejściowe adaptera AC:** 48 V
- **Waga produktu:** 85 g
- **Wysokość produktu:** 95 mm
- **Szerokość produktu:** 30,4 mm
- **Głębokość produktu:** 30,4 mm
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Podczas eksploatacji (w °f):** 14 - 104 °F
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 60 °C
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Wejścia RJ-45:** 1
- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy., Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi urządzeń elektronicznych., Unikać kontaktu z wodą.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Prosty montaż:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały

#### Moc:

- **Prąd wejściowy:** 0.25 A
- **Prąd wyjściowy:** 2 A
- **Napięcie:** 5 V
- **Napięcie wejściowe adaptera AC:** 48 V

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 85 g
- **Wysokość produktu:** 95 mm

- 
- **Szerokość produktu:** 30,4 mm
  - **Głębokość produktu:** 30,4 mm

**Warunki pracy:**

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Podczas eksploatacji (w °f):** 14 - 104 °F
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 60 °C

**Sieć:**

- **Obsługa PoE:** Tak

**Porty i interfejsy:**

- **Wejścia RJ-45:** 1

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy., Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi urządzeń elektronicznych., Unikać kontaktu z wodą.