

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ubiquiti-unifi-switch-flex-3-pack-zarządzany-l2-gigabit-ethernet-10-100-1000-obsługa-poe-biały-p-250463.html>



## Ubiquiti UniFi Switch Flex (3-pack) Zarządzany L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE Biały

Cena	<b>1 479,71 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRDD40</b>
Kod producenta	<b>2201805</b>
Kod EAN	<b>817882028684</b>

### Opis produktu

- **Diody LED:** Działanie, PoE, Link, Status
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Stopień ochrony IP:** IP55
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Pobór mocy (max):** 5 W
- **Głębokość produktu:** 107,1 mm
- **Waga produktu:** 230 g
- **Szerokość produktu:** 122,5 mm
- **Wysokość produktu:** 28 mm
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 55 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3af
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 4
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 46 W
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 15,4 W
- **Power over Ethernet:** 57 V
- **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Diody LED:** Działanie, PoE, Link, Status
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak

- 
- **Kolor produktu:** Biały
  - **Stopień ochrony IP:** IP55
  - **Możliwości montowania w stelażu:** Nie

**Moc:**

- **Pobór mocy (max):** 5 W

**Waga i rozmiary:**

- **Głębokość produktu:** 107,1 mm
- **Waga produktu:** 230 g
- **Szerokość produktu:** 122,5 mm
- **Wysokość produktu:** 28 mm

**Cechy zarządzania:**

- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Typ przełącznika:** Zarządzany

**Warunki pracy:**

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 55 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%

**Sieć:**

- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3af
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak

**Wydajność:**

- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak

**Porty i interfejsy:**

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)

**Dane logistyczne:**

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

**Przesyłanie danych:**

- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak

**Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):**

- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 4
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 46 W
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 15,4 W
- **Power over Ethernet:** 57 V

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.