

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ubiquiti-networks-unifi-switch-zaradzalny-flex-mini-5-pack-gigabit-ethernet-10-100-1000-obsługa-poe-p-174997.html>



## Ubiquiti Networks UniFi switch zarządzalny Flex Mini (5-pack) Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE Biały

Cena	<b>663,19 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRAYA1</b>
Kod producenta	<b>USW-FLEX-MINI-5</b>
Kod EAN	<b>810010071675</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Kolor produktu:** Biały
- **Diody LED:** Działanie, Prędkość, Link, Status
- **Źródło zasilania:** PoE/USB
- **Napięcie wejściowe DC:** 5 V
- **Zasilacz dołączony:** Nie
- **Pobór mocy (max):** 2,5 W
- **Głębokość produktu:** 70,2 mm
- **Wysokość produktu:** 21,2 mm
- **Szerokość produktu:** 107,2 mm
- **Waga produktu:** 150 g
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -5 - 45 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at, IEEE 802.3af
- **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
- **Prędkość przekazywania:** 7,44 Mpps
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s
- **Power over Ethernet:** 57 V
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 1
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaz zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Kolor produktu:** Biały
- **Diody LED:** Działanie, Prędkość, Link, Status

---

**Moc:**

- **Źródło zasilania:** PoE/USB
- **Napięcie wejściowe DC:** 5 V
- **Zasilacz dołączony:** Nie
- **Pobór mocy (max):** 2,5 W

**Waga i rozmiary:**

- **Głębokość produktu:** 70,2 mm
- **Wysokość produktu:** 21,2 mm
- **Szerokość produktu:** 107,2 mm
- **Waga produktu:** 150 g

**Cechy zarządzania:**

- **Typ przełącznika:** Zarządzany

**Warunki pracy:**

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -5 - 45 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%

**Sieć:**

- **Obsługa 10G:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at, IEEE 802.3af

**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:**

- **Prędkość przekazywania:** 7,44 Mpps
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s

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

- **Power over Ethernet:** 57 V
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 1
- **Obsługa PoE:** Tak

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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