

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ubiquiti-ufiber-wifi6-gpon-cpe-jednostka-sieci-optycznej-ONU-p-174351.html>

## Ubiquiti Ufiber WiFi6 GPON CPE Jednostka sieci optycznej (ONU)

Cena	<b>432,65 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRADU3</b>
Kod producenta	<b>UF-WiFi6</b>
Kod EAN	<b>810010078384</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ produktu:** Jednostka sieci optycznej (ONU)
- **Diody LED:** LAN, Zasilanie
- **Napięcie operacyjne:** 5 V
- **Prąd wyjściowy:** 3 A
- **Pobór mocy (max):** 11 W
- **Wysokość produktu:** 31,6 mm
- **Szerokość produktu:** 141,5 mm
- **Waga produktu:** 415 g
- **Głębokość produktu:** 140,8 mm
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** TKIP, AES, WPA2, WEP, WPA, WPA3, WPA-Enterprise, WPA-PSK
- **Przycisk reset:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -15 - 45 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11ax, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Normy ITU:** G.984
- **Warstwa przełącznika:** L2+/L3
- **Ta długości fali (max):** 1310 nm
- **Poziom transferu przy pobieraniu:** 1244 Mbit/s
- **Długość fali RX (max):** 1490 nm
- **Odległość transmisji (maksymalna):** 20 km
- **Poziom transferu przy wysłaniu:** 2488 Mbit/s
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 1000 Mbit/s
- **Ilość sztuk:** 1
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Typ anteny:** Wewnętrzny
- **Poziom wzmocnienia anteny (max):** 3 dBi
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11g, 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n)
- **Wi-Fi:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** CE
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Liczba portów:** 1
- **Ilość portów USB:** 1
- **Złącze światłowodowe:** SC
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 4
- **Ostrzeżenia:** Nie wolno otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem., Produkt może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać pracę innych urządzeń elektronicznych., Należy unikać kontaktu z cieczami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem.

### Specyfikacja:

---

#### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ produktu:** Jednostka sieci optycznej (ONU)
- **Diody LED:** LAN, Zasilanie

#### Moc:

- **Napięcie operacyjne:** 5 V
- **Prąd wyjściowy:** 3 A
- **Pobór mocy (max):** 11 W

#### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 31,6 mm
- **Szerokość produktu:** 141,5 mm
- **Waga produktu:** 415 g
- **Głębokość produktu:** 140,8 mm

#### Ochrona:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** TKIP, AES, WPA2, WEP, WPA, WPA3, WPA-Enterprise, WPA-PSK

#### Cechy zarządzania:

- **Przycisk reset:** Tak

#### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -15 - 45 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%

#### Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11ax, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Normy ITU:** G.984
- **Warstwa przełącznika:** L2+/L3
- **Ta długości fali (max):** 1310 nm
- **Poziom transferu przy pobieraniu:** 1244 Mbit/s
- **Długość fali RX (max):** 1490 nm
- **Odległość transmisji (maksymalna):** 20 km
- **Poziom transferu przy wysyłaniu:** 2488 Mbit/s
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 1000 Mbit/s

#### Zawartość opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1
- **Zasilacz sieciowy:** Tak

#### Funkcje bezprzewodowej sieci LAN:

- **Typ anteny:** Wewnętrzny
- **Poziom wzmocnienia anteny (max):** 3 dBi
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11g, 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n)
- **Wi-Fi:** Tak

#### Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** CE

#### Porty i interfejsy:

- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Liczba portów:** 1
- **Ilość portów USB:** 1
- **Złącze światłowodowe:** SC
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 4

---

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie wolno otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem., Produkt może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać pracę innych urządzeń elektronicznych., Należy unikać kontaktu z cieciami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem.