

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ubiquiti-ufiber-wifi6-gpon-cpe-jednostka-sieci-optycznej-onu-p-336266.html>

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



Cena brutto	<b>425,99 zł</b>
Cena netto	<b>346,33 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRADU3</b>
Kod producenta	<b>UF-WiFi6</b>
Kod EAN	<b>810010078384</b>
Technologia okablowania	<b>10/100/1000Base-T(X)</b>
Typ anteny	<b>Wewnętrzny</b>
Zasilacz sieciowy	<b>Tak</b>
Prąd wyjściowy	<b>3 A</b>
Przycisk reset	<b>Tak</b>
Ilość	<b>1</b>
Poziom wzmocnienia anteny (max)	<b>3 dBi</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Przełącznik wielowarstwowy	<b>L2+/L3</b>
Diody LED	<b>LAN,Zasilanie</b>
Długość fali RX (max)	<b>1490 nm</b>
Szerokość produktu	<b>141,5 mm</b>
Odległość transmisji (maksymalna)	<b>20 km</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>-15 - 45 °C</b>
Poziom transferu przy pobieraniu	<b>1244 Mbit/s</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Normy ITU	<b>G.984</b>
Standardy Wi- Fi	<b>802.11b,802.11g,Wi-Fi 4 (802.11n),Wi-Fi 5 (802.11ac),Wi-Fi 6 (802.11ax)</b>
Warstwa przełącznika	<b>L2+/L3</b>
Certyfikaty zgodności	<b>CE</b>
Liczba portów	<b>1</b>
Ilość portów USB	<b>1</b>
Typ produktu	<b>Jednostka sieci optycznej (ONU)</b>
Napięcie operacyjne	<b>5 V</b>
Wi-Fi	<b>Tak</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.11ax,IEEE 802.11g,IEEE</b>

	<b>802.11b,IEEE 802.11n,IEEE 802.11ac</b>
Gniazdko wyjścia DC	<b>Tak</b>
Obsługa sieci VLAN	<b>Tak</b>
Waga produktu	<b>415 g</b>
Złącze światłowodowe	<b>SC</b>
Głębokość produktu	<b>140,8 mm</b>
Ta długości fali (max)	<b>1310 nm</b>
Wysokość produktu	<b>31,6 mm</b>
Pobór mocy (max)	<b>11 W</b>
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	<b>WPA-Enterprise,WPA,WPA3,WEP, WPA-PSK,AES,WPA2,TKIP</b>
Poziom transferu przy wysyłaniu	<b>2488 Mbit/s</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>4</b>
Ilość sztuk	<b>1</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>1000 Mbit/s</b>
Ostrzeżenia	<b>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.</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M