

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/ubiquiti-uf-wifi6-ont-ufiber-wifi6-1200mbs-1x-gpon-4x-rj45-1000mbs-p-264697.html>



## UBIQUITI UF-WIFI6 ONT UFiber WiFi6 1200Mb/s 1x GPON 4x RJ45 1000Mb/s

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto      | <b>450,38 zł</b>       |
| Cena netto       | <b>366,16 zł</b>       |
| Dostępność       | <b>Ostatnie sztuki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>1-3 dni</b>         |
| Numer katalogowy | <b>46121686</b>        |
| Kod producenta   | <b>UF-WIFI6</b>        |
| Kod EAN          | <b>810010078384</b>    |

### Opis produktu

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Produkt:                        | UBIQUITI UF-WIFI6 ONT UFiber WiFi6 1200Mb/s 1x GPON 4x RJ45 1000Mb/s   |
| Nazwa:                          | Ubiquiti UFiber WiFi6 - Router bezprzewodowy - terminal GPON przełącznik 4-portowy - 1GbE - Wi-Fi 6 - Dwuzakresowy 0810010078384 24 miesiące   |
| Opis:                           | Router bezprzewodowy - przełącznik 4-portowy (zintegrowany) Stacjonarny  |
| EAN:                            | Bezprzewodowa, przewodowa  |
| Reklamacje:                     | Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)  |
| Ogólne                          | 2,4 GHz / 5 GHz  |
| Rodzaj urządzenia:              | Maks. przepływność danych (2,4 GHz): 300 Mb/s  |
| Rodzaj obudowy:                 | Maks. przepływność danych (5 GHz): 1,2 Gbps  |
| Technologia podłączenia:        | Szerokość kanału: 20 / 40 / 80 MHz   |
| Protokół komunikacyjny danych:  | Telnet, HTTP   |
| Pasma częstotliwości:           | AES, TKIP, WPA-PSK, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise, WEP, WPA3-Enterprise  |
| Wykonanie:                      | Ochrona firewall, przełączanie warstwy 3, przełączanie warstwy 2, obsługa NAT, obsługa VLAN, możliwość aktualizacji firmwaru, możliwość montowania na ścianie, serwer sieciowy, przycisk resetu, obsługa pasywnego PoE, Technologia 2x2 MU-MIMO, technologia 2x2 MIMO, OFDMA |
| Protokół zdalnego zarządzania:  | IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IC, FCC, ITU-T G.984   |
| Algorytm kodowania:             | 1 x MIPS 1004Kc 900 MHz  |
| Cechy:                          | 256 MB   |
| Zgodność z normami:             | Zasilanie, łącze/aktywność, PON  |
| Procesor:                       | Terminal GPON  |
| RAM:                            | 2.48832 Gbps   |
| Wskaźniki statusu:              | WAN: 1 x GPON - SC/APC   |
| Komunikacja                     | LAN: 3 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45  |
| Typ:                            | LAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (PoE) - RJ-45  |
| Maksymalna prędkość transmisji: |  |
| Rozszerzenie / połączenie       |  |
| Interfejsy:                     |  |
| Antena                          |  |

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa  
al. Bohaterów Września 9  
NIP: 5262666398  
tel. +4822 398 89 00

---

|                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| Antena:                       | Wewnętrzna               |
| Zasilanie                     |                          |
| Zasilacz:                     | Adapter mocy zewnętrznej |
| Wymiary i waga                |                          |
| Szerokość:                    | 14.08 cm                 |
| Głębokość:                    | 14.15 cm                 |
| Wysokość:                     | 3.165 cm                 |
| Waga:                         | 415 g                    |
| Parametry środowiska          |                          |
| Minimalna temperatura pracy:  | -15 °C                   |
| Maksymalna temperatura pracy: | 45 °C                    |
| Dopuszczalna wilgotność:      | 10-90% nieskroplone      |

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.