

Ostrzeżenie!

Proszę zapoznać się z instrukcją obsługi zawartą w niniejszym opracowaniu, ponieważ zawiera ona ważne informacje związane z bezpieczeństwem instalowania i użytkowania urządzenia.

Do obsługi urządzenia nie należy dopuszczać osób, które nie zapoznały się z instrukcją.

Instrukcję należy zachować, ponieważ może być potrzebna w przyszłości. Urządzenie należy używać wyłącznie do celów określonych w niniejszej instrukcji.

Urządzenie przed uruchomieniem należy rozpakować. Po usunięciu opakowania należy upewnić się, że urządzenie jest w dobrym stanie.

Jeśli wyrób ten ma usterki nie powinno się go używać dopóki nie zostanie naprawiony.

Produkt jest przeznaczony do użytku domowego jak i komercyjnego i nie może być użytkowany wbrew przeznaczeniu.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z nieprzestrzegania zasad umieszczonych w instrukcji, dlatego zalecamy postępować zgodnie z wyżej wymienionymi zasadami bezpieczeństwa pracy, obsługi i konserwacji urządzenia. W ten sposób zapewnią sobie Państwo bezpieczeństwo oraz unikną uszkodzenia urządzenia.

Producent ani dostawca nie odpowiada za straty lub zniszczenia związane z produktem, łącznie ze stratami ekonomicznymi lub niematerialnymi, stratą zysków, dochodów, danych, przyjemności podczas użytkowania produktu lub innych związanych z nim produktów- pośrednią, przypadkową lub wynikłą stratą lub zniszczeniem. Powyższe postanowienia obowiązują bez względu na to, czy strata lub zniszczenie odnosi się do:

1. Pogorszenia jakości lub braku działania produktu lub związanych z nim produktów z powodu uszkodzenia, jak również do braku dostępności do produktu oddanego do naprawy, co spowodowało przestój, stratę czasu użytkownika lub przerwę w działalności gospodarczej;
2. Nieodpowiednich wyników pracy produktu lub związanych z nim produktów;
3. Dotyczy to strat i szkód według dowolnej teorii prawnej, łącznie z zaniedbaniem i innymi szkodami, zerwaniem kontraktu, wyrażonej lub domniemanej gwarancji oraz ścisłą odpowiedzialnością (nawet jeśli producent lub dostawca został powiadomiony o możliwości wystąpienia takich szkód).

Środki bezpieczeństwa:

Szczególną uwagę przy projektowaniu poświęcono standardom jakości urządzenia, gdzie najważniejszym czynnikiem jest zapewnienie bezpieczeństwa użytkownika.

Urządzenie należy chronić przed kontaktem z płynami żrącymi oraz plamiącymi i lepкими.

Urządzenie to zaprojektowano, aby ponownie podejmowało funkcjonowanie w przypadku przywrócenia zasilania energią elektryczną po przerwaniu w zasilaniu.

Uwaga! Zalecamy stosowanie zabezpieczeń w celu dodatkowej ochrony urządzenia przed ewentualnymi skutkami przepięć występujących w instalacjach. Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe są skuteczną ochroną przed przypadkowym podaniem na urządzenie napięć wyższych, niż znamionowe. Uszkodzenia spowodowane podaniem napięć wyższych niż przewiduje instrukcja, nie podlegają naprawie gwarancyjnej.

Przed transportem wyłącz urządzenie.

Przed podłączeniem urządzenia do zasilania należy sprawdzić, czy dostarczane napięcie jest zgodne ze znamionowym napięciem podanym w instrukcji.

Prawidłowa utylizacja produktu:

Oznaczenie przekreślonego kosza wskazuje, że produktu tego nie można wyrzucać razem z innymi odpadami z gospodarstwa domowego w całej UE. Aby uniknąć ewentualnego zagrożenia dla środowiska naturalnego lub zdrowia spowodowanego niekontrolowanym składowaniem odpadów, należy go przekazać do recyklingu propagując tym samym zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych.

Aby zwrócić zużyty produkt, należy skorzystać z systemu odbioru i składowania tego typu sprzętu lub skontaktować się ze sprzedawcą, u którego go został on kupiony. Zostanie on wówczas poddany przyjaznemu dla środowiska recyklingowi.

Ubiquiti UF-WIFI to wytrzymałe i wydajne urządzenie typu GPON CPE z wbudowanym routerem Wi-Fi i 4 portami LAN (1 Gb/s).

UFiber Wi-Fi może być zasilany przy użyciu Passive PoE 24V na porcie 1 lub z zasilacza 24V DC.

Do jednego portu GPON można podłączyć aż 128 urządzeń UFiber. Router UF-WIFI integruje się tylko z urządzeniami UFiber OLT, obsługując łącza GPON o długości do 20 km.



Zakres częstotliwości:	2.4 GHz
Typ anteny:	Antena dookólna - wbudowana
Standardy:	IEEE 802.11n, ITU-G.984
Prędkość transmisji:	300 Mbps
Porty LAN:	4 x 10/100/1000 Mbps
Interfejs WAN:	1 x port GPON SC/APC, 2.488 Gb/s Downlink / 1.244 Gb/s Uplink
Moc optyczna:	<ul style="list-style-type: none"> Tx : 1.5 ... 5 dBm Rx : -28 ... -8 dBm
Kontrolki LED:	Power, LAN, Wskaźnik sygnału
Interfejs do zarządzania:	Ubiquiti Network Management System
Domyślny adres IP:	192.168.1.1
Zasilanie PoE:	Ubiquiti Passive PoE
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> 20 V ... 28 V DC - 24 V DC / 0.5 A (zasilacz w komplecie) Passive PoE 24 V - Port 1 ("+": piny 4, 5; "-": piny 7, 8)
Pobór mocy:	≤ 7 W
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none"> GPON - gigabitowa pasywna sieć optyczna - obsługa łączy : 20 km (max) Obsługa VLAN Zaawansowane funkcje zarządzania w warstwie 2/3 Funkcja "Dying gasp" - wysłanie wiadomości przez sprzęt po stronie klienta do sprzętu zarządzanego przez dostawcę usług internetowych w celu wskazania, że urządzenie CPE utraciło zasilanie Przycisk RESET Możliwość montażu na ścianie
Certyfikaty:	CE, FCC, IC
Temperatura pracy:	-10 °C ... 45 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	10 % ... 90 %
Waga:	0.19 kg

Wymiary:	126 x 126 x 32 mm
Producent / Marka:	UBIQUITI
Gwarancja:	2 lata

Złącza:



W zestawie:



OPAKOWANIE

Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.): 0x0x0 mm	Waga brutto: 0 kg
--	-------------------