

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ubiquiti-ubb-most-bezprzewodowy-unifi-building-to-building-60ghz-5ghz-1gbps-1x-rj45-1000mb-s-p-205407.html>



Ubiquiti UBB | Most bezprzewodowy | UniFi Building-to-Building, 60GHz, 5GHz, 1Gbps+, 1x RJ45 1000Mb/s

Cena	2 403,62 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRFPFZ
Kod producenta	UBB
Kod EAN	0817882029674

Opis produktu

- **Materiały:** Polikarbonat
- **Typ produktu:** Most sieciowy
- **Kolor produktu:** Biały
- **Rodzaj zasilania:** PoE
- **Pobór mocy (max):** 11 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Waga produktu:** 376 g
- **Wysokość produktu:** 90 mm
- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 60 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Gigabit Ethernet
- **Ilość sztuk:** 2
- **Pasma częstotliwości:** 5.15 - 5.875, 57-66 GHz
- **Siła sygnału:** 36,5 dBm
- **Poziom wzmacnienia anteny (max):** 17,2 dBi
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

Specyfikacja:

Cechy:

- **Materiały:** Polikarbonat
- **Typ produktu:** Most sieciowy
- **Kolor produktu:** Biały

Moc:

- **Rodzaj zasilania:** PoE
- **Pobór mocy (max):** 11 W
- **Obsługa PoE:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 140 mm

-
- **Waga produktu:** 376 g
 - **Wysokość produktu:** 90 mm
 - **Szerokość produktu:** 140 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 60 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%

Sieć:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Gigabit Ethernet

Dane opakowania:

- **Ilość sztuk:** 2

Funkcje bezprzewodowej sieci LAN:

- **Pasma częstotliwości:** 5.15 - 5.875, 57-66 GHz
- **Siła sygnału:** 36,5 dBm

Antena:

- **Poziom wzmocnienia anteny (max):** 17,2 dBi

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990