

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/urzadzenie-klienckie-ubiquiti-udb-eu-device-bridge-wi-fi-1x-gbe-rj45-1x-passive-poe-p-174186.html>



Urządzenie klienckie Ubiquiti UDB-EU | Device Bridge, Wi-Fi, 1x GbE RJ45, 1x Passive PoE

Cena	477,25 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRJHMD
Kod producenta	518653
Kod EAN	0810084695883

Opis produktu

- **Materiały:** Poliwęglan (PC)
- **Kolor produktu:** Biały
- **Typ mocowania:** Ściana
- **Przycisk reset:** Tak
- **Typ produktu:** Most sieciowy
- **Diody LED:** Status, Moc sygnału
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 25 W
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Waga produktu:** 200 g
- **Szerokość produktu:** 130 mm
- **Wysokość produktu:** 34 mm
- **Głębokość produktu:** 55 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Gigabit Ethernet
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11n
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 10 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Ilość sztuk:** 1
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Uchwyt montażowy dołączony:** Tak
- **Siła sygnału:** 21 dBm
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Jednopasmowy (5 GHz)
- **Pasma częstotliwości:** 5 GHz
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac)
- **Wi-Fi:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** CE, Federalna Komisja Łączności (FCC), Industry Canada (IC)
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Sposób łączności:** Przewodowy i bezprzewodowy
- **Typ anteny:** 2x2
- **Rodzaj wtyku anteny:** RP-SMA
- **Poziom wzmocnienia anteny (max):** 5 dBi
- **Konstrukcja anteny:** Wewnętrzne i zewnętrzne
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 866,7 Mbit/s

Specyfikacja:

Cechy:

- **Materiały:** Poliwęglan (PC)
- **Kolor produktu:** Biały
- **Typ mocowania:** Ściana
- **Przycisk reset:** Tak
- **Typ produktu:** Most sieciowy
- **Diody LED:** Status, Moc sygnału

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 25 W
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Obsługa PoE:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 200 g
- **Szerokość produktu:** 130 mm
- **Wysokość produktu:** 34 mm
- **Głębokość produktu:** 55 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%

Sieć:

- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Gigabit Ethernet
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11n
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 10 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

Dane opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Uchwyt montażowy dołączony:** Tak

Funkcje bezprzewodowej sieci LAN:

- **Siła sygnału:** 21 dBm
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Jednopasmowy (5 GHz)
- **Pasmo częstotliwości:** 5 GHz
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac)
- **Wi-Fi:** Tak

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** CE, Federalna Komisja Łączności (FCC), Industry Canada (IC)

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Sposób łączności:** Przewodowy i bezprzewodowy

Antena:

- **Typ anteny:** 2x2
- **Rodzaj wtyku anteny:** RP-SMA

-
- **Poziom wzmacnienia anteny (max):** 5 dBi
 - **Konstrukcja anteny:** Wewnętrzne i zewnętrzne

Przesyłanie danych:

- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 866,7 Mbit/s