

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ubiquiti-device-bridge-pro-most-sieciowy-sektorowy-p-174236.html>



Ubiquiti Device Bridge Pro - most sieciowy sektorowy

Cena	839,61 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRMTDG
Kod producenta	100582672
Kod EAN	0810084698037

Opis produktu

- **Przycisk reset:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Materiały:** Poliwęglan (PC)
- **Typ produktu:** Most sieciowy
- **Diody LED:** Zasilanie, LAN
- **Typ mocowania:** Pręt
- **Stopień ochrony IP:** IPX6
- **Napięcie wejściowe DC:** 42.5 - 57 V
- **Pobór mocy (max):** 6 W
- **Rodzaj zasilania:** PoE
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Głębokość produktu:** 71,4 mm
- **Waga produktu:** 782 g
- **Wysokość produktu:** 360,9 mm
- **Szerokość produktu:** 129,6 mm
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA2-AES
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 60 °C
- **Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Podczas eksploatacji (w °f):** -40 - 140 °F
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 1000 Mbit/s
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Gigabit Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Ilość sztuk:** 1
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac)
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Jednopasmowy (5 GHz)
- **Siła sygnału:** 25 dBm
- **Wi-Fi:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** Federalna Komisja Łączności (FCC), Industry Canada (IC), CE
- **Sposób łączności:** Przewodowy i bezprzewodowy
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Typ anteny:** 2x2
- **Poziom wzmacnienia anteny (max):** 17 dBi
- **Konstrukcja anteny:** Wewnętrzny
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 400 Mbit/s
- **Maksymalny dystans transferu:** 5000 m

Specyfikacja:

Cechy:

-
- **Przycisk reset:** Tak
 - **Kolor produktu:** Biały
 - **Materiały:** Poliwęglan (PC)
 - **Typ produktu:** Most sieciowy
 - **Diody LED:** Zasilanie, LAN
 - **Typ mocowania:** Pręt
 - **Stopień ochrony IP:** IPX6

Moc:

- **Napięcie wejściowe DC:** 42.5 - 57 V
- **Pobór mocy (max):** 6 W
- **Rodzaj zasilania:** PoE
- **Obsługa PoE:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 71,4 mm
- **Waga produktu:** 782 g
- **Wysokość produktu:** 360,9 mm
- **Szerokość produktu:** 129,6 mm

Ochrona:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA2-AES

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 60 °C
- **Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Podczas eksploatacji (w °f):** -40 - 140 °F
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%

Sieć:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 1000 Mbit/s
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Gigabit Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

Dane opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak

Funkcje bezprzewodowej sieci LAN:

- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac)
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Jednopasmowy (5 GHz)
- **Siła sygnału:** 25 dBm
- **Wi-Fi:** Tak

Certyfikaty:

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

Porty i interfejsy:

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

Antena:

- **Typ anteny:** 2x2
- **Poziom wzmacnienia anteny (max):** 17 dBi
- **Konstrukcja anteny:** Wewnętrzny

Przesyłanie danych:

- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 400 Mbit/s
- **Maksymalny dystans transferu:** 5000 m