

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



## Ubiquiti Device Bridge Pro - most sieciowy sektorowy

Cena	<b>841,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRMTDG</b>
Kod producenta	<b>100582672</b>
Kod EAN	<b>0810084698037</b>

### 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:** Jednopaśmowy (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