

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ubiquiti-uisp-wave-pico-most-sieciowy-800-mbit-s-bialy-p-205402.html>



Ubiquiti UISP Wave Pico Most sieciowy 800 Mbit/s Biały

Cena	1 013,08 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRFS64
Kod producenta	Wave-Pico
Kod EAN	0810084693872

Opis produktu

- **Diody LED:** Status, Zasilanie, LAN, Link
- **Producent procesora:** ARM
- **Stopień ochrony IP:** IPX6
- **Network Time Protocol (NTP) klient:** Tak
- **Typ produktu:** Most sieciowy
- **Wskaźnik LED zasilania:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 512 MB
- **Materiały:** Poliwęglan (PC)
- **Typ mocowania:** Pręt
- **Taktowanie procesora:** 1000 MHz
- **Typ pamięci RAM:** DDR3L
- **Model procesora:** Cortex-A53
- **Typ procesora:** ARM Cortex
- **Kolor produktu:** Biały
- **Rodzaj zasilania:** PoE
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Napięcie wejściowe DC:** 44 - 54 V
- **Pobór mocy (max):** 10 W
- **Szerokość produktu:** 152,1 mm
- **Głębokość produktu:** 55,8 mm
- **Waga produktu:** 347 g
- **Wysokość produktu:** 152,1 mm
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SNMP, WPA2-PSK
- **Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Podczas eksploatacji (w °f):** -40 - 140 °F
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 60 °C
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 2000, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Multi-Gigabit Ethernet
- **Ilość sztuk:** 1
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Modulacja:** 64-QAM, 16-QAM, 256-QAM, QPSK, 1024-QAM, BPSK
- **Pasma częstotliwości:** 5.18 - 5.875 GHz
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)
- **Wi-Fi:** Tak
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Jednopasmowy (5 GHz)
- **Certyfikaty zgodności:** CE, Federalna Komisja Łączności (FCC)
- **Sposób łączności:** Przewodowy i bezprzewodowy
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Poziom wzmacnienia anteny (max):** 27,7 dBi
- **Konstrukcja anteny:** Wewnętrzny

-
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 800 Mbit/s
 - **Maksymalny dystans transferu:** 1300 m
 - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

Specyfikacja:

Cechy:

- **Diody LED:** Status, Zasilanie, LAN, Link
- **Producent procesora:** ARM
- **Stopień ochrony IP:** IPX6
- **Network Time Protocol (NTP) klient:** Tak
- **Typ produktu:** Most sieciowy
- **Wskaźnik LED zasilania:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 512 MB
- **Materiały:** Poliwęglan (PC)
- **Typ mocowania:** Pręt
- **Taktowanie procesora:** 1000 MHz
- **Typ pamięci RAM:** DDR3L
- **Model procesora:** Cortex-A53
- **Typ procesora:** ARM Cortex
- **Kolor produktu:** Biały

Moc:

- **Rodzaj zasilania:** PoE
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Napięcie wejściowe DC:** 44 - 54 V
- **Pobór mocy (max):** 10 W

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 152,1 mm
- **Głębokość produktu:** 55,8 mm
- **Waga produktu:** 347 g
- **Wysokość produktu:** 152,1 mm

Ochrona:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SNMP, WPA2-PSK

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 2000, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Multi-Gigabit Ethernet

Dane opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

Zawartość opakowania:

- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak

Funkcje bezprzewodowej sieci LAN:

- **Modulacja:** 64-QAM, 16-QAM, 256-QAM, QPSK, 1024-QAM, BPSK
- **Pasma częstotliwości:** 5.18 - 5.875 GHz
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)

-
- **Wi-Fi:** Tak
 - **Częstotliwość Wi-Fi:** Jednopasmowy (5 GHz)

Certyfikaty:

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

Porty i interfejsy:

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

Antena:

- **Poziom wzmocnienia anteny (max):** 27,7 dBi
- **Konstrukcja anteny:** Wewnętrzny

Przesyłanie danych:

- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 800 Mbit/s
- **Maksymalny dystans transferu:** 1300 m

Zrównoważony rozwój:

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak