

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ubiquiti-uisp-wave-nano-nadajnik-sieciowy-bialy-p-268987.html>



## Ubiquiti UISP Wave Nano Nadajnik sieciowy Biały

Cena	<b>1 545,51 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCR9180</b>
Kod producenta	<b>WAVE-NANO</b>
Kod EAN	<b>0810010078988</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** CE
- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Przycisk reset:** Tak
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 512 MB
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Stopień ochrony IP:** IPX6
- **Typ mocowania:** Pręt
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Waga produktu:** 932 g
- **Głębokość produktu:** 113,5 mm
- **Szerokość produktu:** 256,5 mm
- **Wysokość produktu:** 256,5 mm
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** AES, WPA2-PSK
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 60 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Ilość sztuk:** 1
- **Modulacja:** 16-QAM, 256-QAM, 64-QAM, 8PSK, QPSK, 1024-QAM
- **Wi-Fi:** Tak
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Jedno pasmo (60 GHz)
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Poziom wzmocnienia anteny (max):** 41 dBi
- **Maksymalny dystans transferu:** 5000 m
- **Ostrzeżenia:** Przed rozpoczęciem instalacji upewnić się, że urządzenie jest odłączone od źródła zasilania., Nie demontować obudowy urządzenia, grozi porażeniem prądem., Przechowywać z daleka od źródeł ciepła i płynów.

### Specyfikacja:

#### Szczegóły techniczne:

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** CE

#### Cechy:

- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały

- 
- **Przycisk reset:** Tak
  - **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 512 MB
  - **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
  - **Stopień ochrony IP:** IPX6
  - **Typ mocowania:** Pręt

**Moc:**

- **Obsługa PoE:** Tak

**Waga i rozmiary:**

- **Waga produktu:** 932 g
- **Głębokość produktu:** 113,5 mm
- **Szerokość produktu:** 256,5 mm
- **Wysokość produktu:** 256,5 mm

**Ochrona:**

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

**Cechy zarządzania:**

- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak

**Warunki pracy:**

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

**Sieć:**

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)

**Dane opakowania:**

- **Ilość sztuk:** 1

**Funkcje bezprzewodowej sieci LAN:**

- **Modulacja:** 16-QAM, 256-QAM, 64-QAM, 8PSK, QPSK, 1024-QAM
- **Wi-Fi:** Tak
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Jedno pasmo (60 GHz)

**Porty i interfejsy:**

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1

**Antena:**

- **Poziom wzmacnienia anteny (max):** 41 dBi

**Przesyłanie danych:**

- **Maksymalny dystans transferu:** 5000 m

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Przed rozpoczęciem instalacji upewnić się, że urządzenie jest odłączone od źródła zasilania., Nie demontować obudowy urządzenia, grozi porażeniem prądem., Przechowywać z daleka od źródeł ciepła i płynów.