

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/uisp-wireless-airmax-2-4-ghz-ubiquiti-airmax-nanostation-m2-p-205370.html>



## UISP Wireless airMAX 2.4 GHz Ubiquiti airMAX NanoStation M2

Cena	<b>360,13 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>SWFUBQWIS0040</b>
Kod producenta	<b>NSM2</b>
Kod EAN	<b>810354022517</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Wielkość pamięci flash:** 8 MB
- **Model procesora:** MIPS 24Kc
- **Kolor produktu:** Biały
- **Typ procesora:** Atheros
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 32 MB
- **Materiały:** Plastik
- **Typ produktu:** Most sieciowy
- **Taktowanie procesora:** 400 MHz
- **Typ pamięci RAM:** SDRAM
- **Typ mocowania:** Pręt
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 8 W
- **Power over Ethernet:** 24 V
- **Szerokość produktu:** 80 mm
- **Waga produktu:** 400 g
- **Głębokość produktu:** 31 mm
- **Wysokość produktu:** 294 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 75 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Fast Ethernet
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s
- **Technologia okablowania:** 10/100Base-T(X)
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Wi-Fi:** Tak
- **Pasmo częstotliwości:** 2.412 - 2.462 GHz
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Jedna częstotliwości (2,4 GHz)
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Sposób łączności:** Przewodowy i bezprzewodowy
- **Poziom wzmocnienia anteny (max):** 11,2 dBi
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj urządzenia, nie zawiera części przeznaczonych do samodzielnego serwisowania., Używaj urządzenia zgodnie z jego przeznaczeniem, aby uniknąć ryzyka obrażeń., Utrzymuj urządzenie z dala od wilgoci i wysokich temperatur.

### Specyfikacja:

#### Pamięć:

- **Wielkość pamięci flash:** 8 MB

#### Cechy:

- 
- **Model procesora:** MIPS 24Kc
  - **Kolor produktu:** Biały
  - **Typ procesora:** Atheros
  - **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 32 MB
  - **Materiały:** Plastik
  - **Typ produktu:** Most sieciowy
  - **Taktowanie procesora:** 400 MHz
  - **Typ pamięci RAM:** SDRAM
  - **Typ mocowania:** Pręt

#### Moc:

- **Obsługa PoE:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 8 W
- **Power over Ethernet:** 24 V

#### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 80 mm
- **Waga produktu:** 400 g
- **Głębokość produktu:** 31 mm
- **Wysokość produktu:** 294 mm

#### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 75 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%

#### Sieć:

- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Fast Ethernet
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s
- **Technologia okablowania:** 10/100Base-T(X)
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

#### Funkcje bezprzewodowej sieci LAN:

- **Wi-Fi:** Tak
- **Pasma częstotliwości:** 2.412 - 2.462 GHz
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Jedna częstotliwości (2,4 GHz)

#### Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Sposób łączności:** Przewodowy i bezprzewodowy

#### Antena:

- **Poziom wzmacnienia anteny (max):** 11,2 dBi

#### Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

#### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj urządzenia, nie zawiera części przeznaczonych do samodzielnego serwisowania., Używaj urządzenia zgodnie z jego przeznaczeniem, aby uniknąć ryzyka obrażeń., Utrzymuj urządzenie z dala od wilgoci i wysokich temperatur.