

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/uisp-wireless-airmax-5-ghz-ubiquiti-airmax-nanobeam-m5-p-174225.html>



UISP Wireless airMAX 5 GHz Ubiquiti airMAX NanoBeam M5

Cena	301,63 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SWFUBQWIS0012
Kod producenta	NBE-M5-16
Kod EAN	810354022449
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** RoHS
- **Polaryzacja:** Podwójna polaryzacja
- **Kolor produktu:** Biały
- **Typ montażu:** Ściana
- **Zużycie energii:** 500 mA
- **Zasilanie:** 24V
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **Wysokość produktu:** 54 mm
- **Waga produktu:** 320 g
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Pasma częstotliwości:** 5 GHz
- **Poziom wzmocnienia anteny (max):** 16 dBi
- **Ilość sztuk:** 1
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85177100
- **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:

Szczegóły techniczne:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** RoHS

Cechy:

- **Polaryzacja:** Podwójna polaryzacja
- **Kolor produktu:** Biały
- **Typ montażu:** Ściana

Moc:

- **Zużycie energii:** 500 mA
- **Zasilanie:** 24V

Waga i rozmiary:

-
- **Głębokość produktu:** 140 mm
 - **Szerokość produktu:** 140 mm
 - **Wysokość produktu:** 54 mm
 - **Waga produktu:** 320 g

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%

Wydajność:

- **Pasmo częstotliwości:** 5 GHz
- **Poziom wzmacnienia anteny (max):** 16 dBi

Zawartość opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85177100

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.