

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ubiquiti-lap-gps-antena-antena-kierunkowa-mimo-17-dbi-p-258719.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Ubiquiti LAP-GPS antena Antena kierunkowa MIMO 17 dBi

Cena **438,96 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **WLONONWCROZE2**

Kod producenta **LAP-GPS**

Kod EAN **0817882025812**

Opis produktu

- **Typ montażu:** Pręt
- **Kolor produktu:** Biały
- **Typ anteny:** Antena kierunkowa MIMO
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny, PoE
- **Pobór mocy (max):** 7,1 W
- **Napięcie:** 24 V
- **Waga produktu:** 752 g
- **Głębokość produktu:** 71,3 mm
- **Szerokość produktu:** 124,6 mm
- **Wysokość produktu:** 361 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 70 °C
- **Pasma:** 5150 - 5875 MHz
- **Taktowanie procesora:** 533 MHz
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 64 MB
- **Model procesora:** Atheros MIPS 74Kc
- **Typ pamięci RAM:** DDR2
- **Poziom wzmocnienia anteny (max):** 17 dBi
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Pasma częstotliwości:** 5 GHz
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Ilość sztuk:** 1
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85177100

Specyfikacja:

Cechy:

- **Typ montażu:** Pręt
- **Kolor produktu:** Biały
- **Typ anteny:** Antena kierunkowa MIMO

Moc:

- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny, PoE
- **Pobór mocy (max):** 7,1 W
- **Napięcie:** 24 V

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 752 g
- **Głębokość produktu:** 71,3 mm
- **Szerokość produktu:** 124,6 mm
- **Wysokość produktu:** 361 mm

Warunki pracy:

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

Wydajność:

- **Pasmo:** 5150 - 5875 MHz
- **Taktowanie procesora:** 533 MHz
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 64 MB
- **Model procesora:** Atheros MIPS 74Kc
- **Typ pamięci RAM:** DDR2
- **Poziom wzmacnienia anteny (max):** 17 dBi
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Pasmo częstotliwości:** 5 GHz

Zawartość opakowania:

- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Ilość sztuk:** 1

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

Dane logistyczne:

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