

Artikelnr.: 383416

## WAVE-PICO - Ubiquiti Wave Pico, leichte, kompakte 60 GHz PtMP-Station powered by Wave Tec

ab **181,49 EUR**

Artikelnr.: 383416  
Versandgewicht: 1.20 kg  
Hersteller: Ubiquiti



### Produktbeschreibung

Leichte, kompakte 60-GHz-PtMP-Station mit Wave-Technologie. Mechanische Abmessungen: Ø152,1 x 55,8 mm (Ø6 x 2,2") Gewicht: Ohne Halterung: 347 g (12,2 oz); Mit Halterung: 409 g (14,4 oz) Gehäusematerial: UV-stabilisiertes Polycarbonat Material der Halterung: UV-stabilisiertes Polycarbonat Durchmesser der Masthalterung: 20 bis 53,1 mm (0,8 bis 2,1") je nach Rohraußendurchmesser Windbelastung: 31,3 N bei 200 km/h (7 lbf bei 125 mph) Witterungsbeständigkeit: IPX6 Hardware Prozessor: Dual-Core ARM® Cortex®-A53 mit 1 GHz Speicher: DDR3L 512 MB Netzwerkschnittstelle: (1) GbE RJ45-Anschluss Max: 10 W Stromversorgungsmethode: Passives PoE 4 Paare (1, 2+, 3, 6-) (4, 5+, 7, 8 -); Passives PoE 2 Paare (4, 5+, 7, 8 -), nur für 44-54V DC Stromversorgung: 48 V DC, 0,5 A Gigabit-PoE-Adapter (im Lieferumfang enthalten); kann von einem UISP-Router oder UISP-Switch mit Strom versorgt werden Unterstützter Spannungsbereich: 44-54V DC; 22-27V DC GPS: Nein Taste: Werksreset LEDs: Power, Ethernet, Link Betriebstemperatur: -40 bis 60° C (-40 bis 140° F) Luftfeuchtigkeit: 5 bis 95% nicht kondensierend Zertifizierungen: FCC, IC, CE Software Betriebsmodus: PtMP-Station, PtP Ubiquiti-spezifische Merkmale: Wave AI, Erkennungsprotokoll Dienste: UISP, Ping Watchdog, NTP-Client, SNMP Werkzeuge: Antennenausrichtung, Discovery Utility, Ping, Trace Route, Speed Test, Cable Test\*, Site Survey\*, \*FW Version 3.3.0 und höher. Netzwerk: Bridge/Router\*-Modus, \*Router ist nur im PtMP-Stationsmodus verfügbar. Anwendungsanforderungen: UISP Web: Version 2.4.61 und höher; UISP mobile iOS™: Version 2.32.0 und höher; UISP mobile Android™: Version 2.31.9 und höher System Gesamtdurchsatz: 2 Gbit/s (1 Gbit/s duplex) Max. Reichweite: Bis zu 1,3 km (Wave AP); Bis zu 0,9 km (Wave AP Micro) Verschlüsselung: WPA2-PSK (AES) RFBetriebsfrequenz\*: 57-71 GHz \*Abhängig von der jeweiligen Region. Kanalbandbreite: 2160, 1080, 540\* MHz, \*FW Version 3.3.0 und höher. Betriebskanäle\*: 58320, 59400, 60480, 61560, 62640, 63720, 64800, 65880, 66960, 68040, 69120, 70200 MHz \*Abhängig von der Regulierungsregion. Modulation: 16QAM, QPSK Antennengewinn: 27,7 dBi Polarisation: Vertikal linear Strahlbreite: Azimut: 3 dB 6°, Elevation: 3 dB 6° Back-Up RF WiFi Standard: 802.11ax (WiFi 6) Betriebsfrequenz\* US/CA: U-NII-1 5150 - 5250 MHz; U-NII-2A 5250 - 5350 MHz; U-NII-2C 5470 - 5725 MHz; U-NII-3 5725 - 5850 MHz Weltweit: 5180 - 5875 MHz \*Abhängig von der Regulierungsregion. Kanalbandbreite: 20, 40, 80 MHz Modulation: BPSK (1?2), QPSK (1?2), QPSK (3?4), 16QAM (1?2), 16QAM (3?4), 64QAM (2?3), 64QAM (3?4), 64QAM (5?6), 256QAM (3?4), 256QAM (5?6), 1024QAM (3?4), 1024QAM (5?6) Antennengewinn: 9 dBi Polarisation: Dual-linear Strahlbreite: Azimut: 3 dB 50°, Elevation: 3 dB 50° Cross-Pol-Isolation: 15 dB LEDs Power: Blinkt weiß; Bootvorgang läuft Weiß; nicht mit UISP-Anwendung verbunden Blau: mit UISP-Anwendung verbunden Blinkt blau; Ortung läuft Blau/weiß; Firmware-Upgrade läuft Ethernet: Blinkt blau; Ethernet-Verkehr erkannt Links Weiß; 5-GHz-Verbindung Blau: 60-GHz-Verbindung

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

