

Artikelnr.: BM2-HP

BULLETM2-HP - 2.4 GHz Hi Power 802.11N Outdoor WLAN-System

ab **74,67 EUR**

Artikelnr.: BM2-HP
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

Bullet M2 HP - 2.4 GHz Hi Power 802.11N Outdoor WLAN-System

Hohe Leistung, Große Reichweite

Mit bis zu 600 mW Leistung und einem verbesserten Empfängerdesign ist die Bullet M ideal für Verbindungen über große Distanzen. Sie ist außerdem in der Lage, 100 Mbps über viele Kilometer zu übertragen.

Zero Variable Deployment

Keine Probleme mit WLAN-Karten / Host Boards. Keine Sorgen hinsichtlich der RF-Kabelqualität und mechanischen Stabilität. Keine Gehäusebefestigung nötig. Mit der Bullet können Anwender einfach das Kabel einstecken und los gehts.

100 Mbps Geschwindigkeit, ohne dass eine spezielle Antenne benötigt wird

Die Bullet M Serie kann mit jeder Antenne kombiniert werden um reale 100 Mbps TCP/IP-Geschwindigkeiten durch die Luft zu erreichen. Sie ist somit die erste kosteneffektive Outdoor-Lösung der Welt, die das kann.

airMax Ready

Die Bullet M kann sofort, unter Verwendung der bahnbrechenden airMax-Technologie, als kraftvolle TDMA MiMo BaseStation genutzt werden. Mit -irMax können PTMP-Netzwerke groß dimensioniert werden, während der Durchsatz und die geringe Latenz erhalten bleiben.

airOS V

Version 5 des airOS baut auf dem marktführenden intuitiven Userinterface auf, dass um fortgeschrittene WLAN Einstellungs- und Routingfunktionen erweitert wurde.

- Prozessor: Atheros MIPS 24KC, 400 MHz
- Speicher: 32 MB SDRAM, 8 MB Flash
- Netzwerkanschluss: 1x 10/100 BASE-TX (Cat. 5, RJ-45) Ethernet-Schnittstelle
- Zulassungen: FCC Part 15.247, IC RS210, CE
- RoHS-konform: Ja
- Antennenanschluss: Integrierter Antennenanschluss: N-Steckverbinder (Direktanschluss an die Antenne)
- Gehäusegröße: 15.2 cm Länge x 3.1 cm Höhe x 3.7 cm Tiefe
- Max. Stromverbrauch: 7 Watt
- Stromversorgung: Bis zu 24 V
- Stromversorgungsmethode: Passive Power over Ethernet (Paare 4,5 +; 7,8 -)
- Betriebstemperatur: -40°C bis +80°C
- Betriebsfeuchtigkeit: 5 - 95% nicht kondensierend
- Schock und Vibration: ETSI300-019-1.4

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

