

Artikelnr.: BTLM200-EU

BTLM200-EU - BTLM200-EU, 5GHz CPE Bridge, 90° Sektor 20.5 dBi Antenne

77,37 EUR

Artikelnr.: BTLM200-EU
Versandgewicht: 7.40 kg
Hersteller: Bitlomat



Produktbeschreibung

Bitlomat BTLM200-EU, 5GHz CPE Bridge, 90° Sektor 20.5 dBi Antenne

Der Bitlomat 200 ist ein kompakter und kostengünstiger WLAN Access Point mit einer eingebauten 90 Grad weiten dual-polarisierten Sektorantenne mit einem Gewinn von 20.5 dBi. Das Produkt wurde speziell dafür geschaffen, um als 2x2 MIMO Basisstation in einem Punkt-zu-Multipunkt-Netzwerk zu arbeiten.

Der Bitlomat 200 kommt mit einer eingebauten dual-polarisierten 2x2 MIMO Sektorantenne und verbessert sowohl die Performance als auch die Montagefreundlichkeit im Vergleich zu den Lösungen, wo das WLAN-Gerät und die Sektorantenne aus zwei separaten Produkten bestehen, die erst verbunden werden müssen. Die Entfernung von Konnektoren und Antennenkabeln reduziert signifikant Verluste, verbessert den Gewinn und somit auch die Reichweite des Geräts. Kabelfrei heißt auch, dass potentielle Fehlerpunkte bei diesem Gerät ausgeschlossen werden.

Der Bitlomat 200 hat ein Metallgussgehäuse um die Kollisionsinterferenz zu minimieren, die im Allgemeinen die Leistung der Netzwerke reduziert, wo mehrere Basisstationen auf dem gleichen Tower befestigt sind. Das Bitlomat 200 Gehäuse wurde so geschaffen, dass die Leistung verbessert wird, wenn viele Produkte in der Nähe installiert sind.

Vorteile

- Leistungsstarkes Punkt-zu-Multipunkt TDMA Protokoll
- Erweiterte QoS und SLA Durchsetzung mit garantierter Durchsatz-Versorgung pro CPE
- Benutzerfreundliches web-basiertes GUI
- VLAN, BGP, OSFP und multi-SSD nativer Support
- Software Open Extendable Platform durch Command Line Interface
- Zukunftssicherer Support für Beamforming-Technologie
- Premium-Kunden-Support für Netzwerke, Design und Fehlersuche
- Eingebaute E-Mail-Benachrichtigungen
- Eingebaute Panelantenne mit 20.5 dBi
- 90 Grad Antennenstrahlweite
- Robustes Outdoordesign
- Abgeschirmte Hardware für störende Emissionsbeseitigung

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

