

Artikelnr.: PA-M5-24X_WM

WiBOX PA M5-24X - PTFE-Laminat MIMO 2x2 Antenne, X-pol, 5.15 - 5.95 GHz

ab **119,48 EUR**

Artikelnr.: PA-M5-24X_WM
Versandgewicht: 3.55 kg
Hersteller: Wireless Instruments



Produktbeschreibung

Wireless Instruments WiBOX PA M5-24X - PTFE-Laminat MIMO 2x2 Antenne, X-pol, 5.15 - 5.95 GHz

Die WiBOX PA M5-24X ist eine innovative, X-polarisierte, MIMO 2x2 PTFE-Mikrostrip-Antenne, die im Frequenzbereich von 5,1 - 5,95 GHz mit 24 dBi Verstärkung in beiden Polarisationen arbeitet. Sie wird für Punkt-zu-Punkt-Verbindungen (PTP) oder Punkt-zu-Mehrpunkt-Verbindungen (PMP) als Client-Antenne empfohlen, bei denen Antennen mit hoher Verstärkung erforderlich sind. Aufgrund der schrägen (+/-45°) Polarisation kann PA M5-24X in störungsbehafteten Umgebungen eingesetzt werden und arbeitet mit WLAN 802.11n/ac-Systemen. Sie kann im Innen- und Außenbereich installiert werden (IP67). Die Antenne ist in das hochwertige WiBOX Large Box System integriert.

- Frequenz: 5,1 - 5,95 GHz
- Verstärkung: 24 dBi
- VSWR: 40 dB
- Impedanz: 50 Ohm
- Max. Eingangsleistung: 50 W
- Blitzschutz: Nein
- DC-Erdung: Ja
- Maße: 39,2 x 39,6 x 9,6 cm (15,43 x 15,59 x 3,78 Zoll)
- Gewicht: 2,9 kg
- Anschluss: RJ45 und 2x SMA
- Material: ABS
- Schutzklasse: IP67
- Betriebstemperatur: -40°C bis 80°C (-40°F bis 176°F)
- Windwiderstand: 70 km/h

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

