

Artikelnr.: PRO-M3-60-16HV_WM

WiSector PRO M3-60-16HV - 3.3 - 3.8 GHz Sektorantenne für Cambium PMP 450

ab **213,75 EUR**

Artikelnr.: PRO-M3-60-16HV_WM

Versandgewicht: 3.65 kg

Hersteller: Wireless Instruments



Produktbeschreibung

Wireless Instruments WiSector PRO M3-60-16HV - 3.3 - 3.8 GHz Sektorantenne für Cambium PMP 450 WiSector PRO M3-60-16HV für Cambium PMP 450 ist eine Doppelpolaritäts-Sektorantenne. Sie enthält eine dual-polarisierte H & V 3.3 - 3.8 GHz 60 Grad Sektorantenne. Die Antenne ist für die Errichtung von Verbindungen mittlerer Reichweite im Außenbereich vorgesehen. Das Set besteht aus einem stabilen Montagesystem aus Edelstahl von höchster Qualität, das für PMP450 Cambium-Modelle entwickelt wurde. WiSector wird mit 2 SMA-Buchsen, die sich am Boden des Gehäuses befinden, geliefert. Die Verbinder sind mit einem speziellen Kragen umgeben, der sie gegen Wasser schützt. Durch die Leiterplatte aus PTFE-Material hat die WiSector PRO M3-60-16HV bessere Kennwerte als andere, auf dem Markt erhältliche, Antennen. [Merkmale](#)

- 2x 16 dBi Gewinn
- Kreuzpolarisation für die Frequenz von 3300 - 3800 MHz
- 2x SMA-Buchsen
- Großes, ergonomisches und voluminöses WiSector PRO Gehäuse für die Installation von funktechnischen Geräten
- Wasserdichtes Outdoorgehäuse WiSector PRO
- Entwickelt für alle Wetterbedingungen

Systeme

- WLAN - 3.6 GHz
- WiMAX - 3.5 GHz
- LTE band - 22, 42, 43

Anwendungen

- Point-zu-Multipoint Verbindungen
- Hotspot

Technische Daten

Elektrische Eigenschaften

Frequenz: 3.3 - 3.8 GHz

Gewinn: 16 dBi

VSWR:

Öffnungswinkel: 60°/11°

Polarisation: H & V

Kreuzpolare Isolation

Front-to-Back: > 25 dB

Trennung zwischen Anschlüssen: > 32 dB

Widerstand: 50 Ohm

Max Eingangsleistung: 50 W

Blitzschutz : Nein

Gleichstrom Erdung: Nein Mechanische Eigenschaften

Abmessungen: 12 x 44.5 x 5.5 cm

Gewicht: 3,5 kg

Steckverbinder: 2 x SMA-Buchsen

Material: PET
Wasserdichte: IP67
Betriebstemperatur: von -40 °C bis +70 °C

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

