

Artikelnr.: 333852

## 100-00083(N5-45X2) - N5-45x2, Sektor-Neigungsantenne 45°, 19dBi, 2x N Buchse

ab **214,37 EUR**

Artikelnr.: 333852  
Versandgewicht: 4.20 kg  
Hersteller: Mimosa Networks



### Produktbeschreibung

N5-45x2, Sektor-Neigungsantenne 45°, 19dBi, 2x N Buchse

Die Mimosa N5-45-Antennen bieten den gesamten Gewinn und die Bodenabdeckung einer Sektorantenne, mit der erstaunlichen Front-to-Back- und Sidelobe-Leistung eines Horns. Diese 4,9-6,4 GHz, 45-Grad-Sektorantennen sind speziell für eine Vielzahl von Multipoint-Anwendungen entwickelt worden. Der gesamte Strahlformungsgewinn und die Bodenabdeckung eines Sektors. Die gesamte Nebenkeulenunterdrückung eines Horns.

Unter Verwendung des modernsten HF-Designs sind die N5-45-Antennen kundenspezifisch entwickelt worden, um einen hohen Gewinn, 42° halbe Leistungsstrahlbreite bei nicht vorhandenen Nebenkeulen zu liefern.

Bei einem Front-to-Back-Verhältnis von 43 dB verwenden die N5-45-Antennen metallisierte Endkappen und eine präzisionsgefertigte Rückplattenextrusion zur Verbesserung der Rauschunterdrückung.

Verbessern Sie die Leistung und Rauschunterdrückung, indem Sie das N5-45x2 mit einem beliebigen 2x2-Zugangspunkt verwenden.

Das Paket enthält:

- Gerät
- Halterung
- 2 x 1 m Pigtail N-Stecker - N-Stecker

Anschlüsse und Schnittstellen

- RF-Verbinder: (2) N-Buchse

Physikalische Eigenschaften

- Windlast [km/h]: 200
- Ausgelegt für Mastdurchmesser [mm]: 38 bis 90
- Einsatzgebiet: Outdoor
- Gewicht [kg]: 4,7
- Tiefe [mm]: 76
- Breite [mm]: 143
- Höhe [mm]: 427

Drahtlose Funktionen

- Kreuzpol-Isolation [dB]: 30
- MIMO, SISO: 2 x 2 (schräg - 45° gedreht)
- Polarisierung: VH (Schräge)
- Drahtlose Frequenz: 5 GHz
- Azimut-Strahlbreite (-6dB) [°]: 45, 9
- Antennenart: Sektor
- Antennengewinn [dBi]: 19
- Azimut-Strahlbreite (-6dB) [°]: 360, 8
- Art der Antenne: Omnidirektional
- Antennengewinn [dBi]: 15

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

