

Artikelnr.: SA-M3-90-16X\_WM

## WiBOX SA M3-90-16X - 2x 16 dBi, 3.4-3.8 GHz Panel-Antenne, MIMO 2x2

ab **144,56 EUR**

Artikelnr.: SA-M3-90-16X\_WM  
Versandgewicht: 3.55 kg  
Hersteller: Wireless Instruments



### Produktbeschreibung

Wireless Instruments WiBOX SA M3-90-16X - 2x 16 dBi, 3.4-3.8 GHz Panel-Antenne, MIMO 2x2

Die WiBOX SA M3-90-16X ist eine kreuzpolarisierte (Neigung +/-45°) MIMO 2x2-Sektorantenne, die in einem Frequenzbereich von 3,4 bis 3,8 GHz mit 16 dBi Verstärkung arbeitet. Die Antenne wird für Point-to-Multipoint-Verbindungen (PMP) vorgesehen und kann für die Abdeckung mittlerer und großer Bereiche als Basisstation für Client-Stationen oder als Hotspot in Schulen, Hallen, Stadien oder anderen öffentlichen Orten verwendet werden. Sie kann im Innen- und Außenbereich arbeiten (IP 67) und funktioniert mit WiMAX- und LTE-Systemen (Bänder 22, 42, 43). Die Antenne ist in ein hochwertiges WiBOX Extra Large-Gehäuse integriert.

#### Elektronische Spezifikationen

- Frequenz: 3,4 - 3,8 GHz
- Verstärkung: 16 dBi +/- 1
- VSWR: 25 dB
- Impedanz: 50 Ohm
- Max. Eingangsleistung: 50 W
- Blitzschutz: Nein
- Erdung: Ja

#### Mechanische Spezifikationen

- Abmessungen: 29,2 x 48,6 x 10,6 cm (11,5 x 19,13 x 4,17 Zoll)
- Gewicht: 2,9 kg
- Anschluss: RJ45
- Material: ABS
- Wasserdichtes Niveau: 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

