

Artikelnr.: 375101

STD-27-UM - StarterDish STD-27-UM Parabolantenne mit Richtcharakteristik, 5GHz, 27dBi

ab **40,61 EUR**

Artikelnr.: 375101
Versandgewicht: 3.20 kg
Hersteller: RF Elements

Produktbeschreibung

Die StarterDish-Antenne von RF Elements ist eine gerichtete Parabolantenne mit einem Gewinn von 27 dB, die in erster Linie für Kundeninstallationen gedacht ist. Die Antenne besteht aus einer sehr leichten Parabolantenne, einer einfachen Halterung für einen Mast mit einem Durchmesser von 20 bis 55 mm, einem Strahler aus Aluminium, der auf der Rückseite mit einem sogenannten IsoStation-Anschluss für den direkten Anschluss an IsoStation- oder PrismStation-Einheiten von Ubiquiti Networks abgeschlossen ist. Zum Antennenpaket gehört auch ein Reduzierstück für den Anschluss an ein C5x-Gerät von Mimoso. Kompatibilität Für eine größere Kompatibilität verwenden Sie das optionale Reduzierstück STA-SMA mit zwei RSMA-Buchsen zum Anschluss von Geräten mit HF-Anschlüssen.

Funkmerkmale- MIMO, SISO: 2 x 2- Polarisation: VH- Funkfrequenz: 5 GHz- Elevationsstrahlbreite (-6dB) [°]: 8- Azimutstrahlbreite (-6dB) [°]: 8- Antennentyp: Direktional- Antennengewinn [dBi]: 27 Anschlüsse und Schnittstellen- RF-Anschlüsse: IsoStation-Anschluss, Twist-on-Anschluss (Mimoso) Physikalische Eigenschaften- Ausgelegt für Mastdurchmesser [mm]: 20 bis 55- Windlast [km/h]: 160- Schutzklasse: IP65- Einsatzzweck: Außen- Betriebstemperatur [°C]: -35 bis 55- Gewicht [kg]: 2,5- Breite [mm]: 554- Höhe [mm]: 554- Tiefe [mm]: 278

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

