

Artikelnr.: UD-TP-21

## UD-TP-21 - Parabolantenne mit TwistPort(TM)-Anschluss

ab **117,84 EUR**

Artikelnr.: UD-TP-21  
Versandgewicht: 6.30 kg  
Hersteller: RF Elements



### Produktbeschreibung

#### UltraDish(TM) TP 21 - Parabolantenne mit TwistPort(TM)-Anschluss

UltraDish(TM) TP 21 wurde für Teilnehmermodulanwendungen entwickelt. Minimierte Nebenkeulen, große Frequenzbandbreite und stabile Verstärkung bei beiden Polarisationen gewährleisten eine zuverlässige Leistung. Der Antennenreflektor besteht aus Aluminium, um ein geringes Gewicht und eine gleichmäßige Form zu gewährleisten. Der proprietäre TwistPort(TM)-Wellenleiteranschluss ermöglicht eine intuitive Funkverbindung und einen intuitiven Austausch.

Die massive Halterung mit verbessertem Griff und einer Vielzahl von anwendbaren Mastdurchmessern macht den Einsatz einfach und vielseitig. Die rostfreie Hardware ist mit einer schwarzen Beschichtung versehen.

#### Physikalisch

- Antennenanschluss: TwistPort(TM) - schnell verriegelnder Wellenleiteranschluss
- Antennentyp: Parabolschale
- Materialien: UV-beständiger ABS-Kunststoff, Polycarbonat, Aluminium, Edelstahl
- Schutzklasse: IP65
- Mastbefestigungsdurchmesser: 40-80 mm (empfohlen so nahe wie möglich an 80 mm)
- Temperatur: -40°C bis +60°C (-40°F bis +140°F)
- Windresistenz: 160 km/h
- Windlast: 115 N bei 160 km/h
- Gewicht: 6,5 kg - 2er-Pack (2 Stück) inkl. Verpackung
- Abmessungen: 475 x 395 x 170 mm/18,7 x 15,5 x 6,7 Zoll - 2er-Pack (2 Stück) inkl. Verpackung

#### Performance

- Verstärkung: 21,2 dBi
- Frequenzbereich: 5180 - 6400 MHz
- Azimutstrahlbreite -6 dB: H 14°/V 13°
- Höhenstrahlbreite -6 dB: H 13°/V 14°
- Azimutstrahlbreite -3 dB: H 10°/V 9°
- Höhenstrahlbreite -3 dB: H 9°/V 10°
- Strahlwirkungsgrad: 30%
- Vor-Rück-Verhältnis (min.): 28 dB

#### Kompatible drahtlose Plattformen

- jeder TwistPort(TM)-Adapter
- jedes SIMPER(TM)-Radio

### Technische Daten

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



