

Artikelnr.: UD-TP-27

## UD-TP-27 - Parabolantenne mit Twistport(TM)-Anschluss, 2er-Pack

**288,95 EUR**

Artikelnr.: UD-TP-27  
Versandgewicht: 10,50 kg  
Hersteller: RF Elements



### Produktbeschreibung

#### UD-TP-27 - Parabolantenne mit Twistport(TM)-Anschluss, 2er-Pack

UltraDish(TM) TP 27 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 von RF elements ermöglicht eine intuitive Funkverbindung und einen einfachen Antennentausch.

Eine massive Halterung mit verbessertem Griff und einer Vielzahl anwendbarer Mastdurchmesser machen den Einsatz einfach und vielseitig. Die rostfreie Hardware wird mit einer schwarzen Beschichtung geliefert.

#### Physikalisch

- Antennenanschluss: TwistPort (TM) - schnellverriegelbarer Wellenleiteranschluss
- Antennentyp: Parabolantenne
- Materialien: UV-beständiger ABS-Kunststoff, Polycarbonat, Aluminium, Edelstahl
- Umwelt: IP65
- Mastbefestigungsdurchmesser: 40-80 mm (wir empfehlen so nahe wie möglich an 80 mm)
- Temperatur: -40°C bis +60°C (-40°F bis +140°F)
- Windüberleben: 160 km/h
- Windlast: 314 N bei 160 km/h
- Gewicht: 3,7 kg - einzelne Einheit (eine Antenne); 10,6 kg - 2er-Pack (2 Stück) inkl. Verpackung
- Abmessungen: Verkaufsverpackung 2er-Pack: 630 x 620 x 165 mm

#### Performance

- Verstärkung: 27,5 dBi
- Frequenzbereich: 5180 - 6400 MHz
- Azimutstrahlbreite -6: dB H 10°/ V 9°
- Höhenstrahlbreite -6: dB H 9°/V 10°
- Azimutstrahlbreite -3: dB H 7°/V 6°
- Höhenstrahlbreite -3: dB H 6°/V 7°
- Strahlwirkungsgrad: 61%
- Vor-Rück-Verhältnis (min.) 37 dB

#### Kompatible drahtlose Plattformen

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

### Technische Daten

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



