

Artikelnr.: PAT23014

PAT2314 - 2.3 GHz, 14 dBi Outdoor Panel-Antenne

ab **19,97 EUR**

Artikelnr.: PAT23014
Versandgewicht: 0.60 kg
Hersteller: ITELITE



Produktbeschreibung

IT ELITE PAT23014 - 2.3 GHz, 14 dBi Outdoor Panel-Antenne

Die Panel-Antenne arbeitet im 2.3 GHz Frequenzbereich mit einem Gewinn von 14 dBi. Sie kann für horizontale oder vertikale Polarisation montiert werden. Die Antenne wurde aus sehr hochwertigen Materialien gefertigt, wie einer robusten Aluminiumlegierung, einer UV-beständigen Kunststoffabdeckung und einer verzinkten Bügelschraube.

Sie ist perfekt geeignet für den Einsatz unter extremen Wetterbedingungen. Das Material ist korrosionsbeständig und kann auch in Umgebungen mit Salzwasser genutzt werden. Die hohe Qualität der Mastbefestigung garantiert eine einfache und reibungslose Ausrichtung sowie einen stabilen Betrieb.

Sie kann in Client Stations und auch als kleine Basisstation eingesetzt werden.

Hauptmerkmale:

- 14 dBi gerichteter Gewinn
- Höchste Schutzart IP 66
- Hochwertige Konstruktion
- Horizontale oder vertikale Polarisation
- Robuste Befestigungselemente
- Einfache Ausrichtung
- Entworfen für einen Einsatz bei jedem Wetter

Anwendungen:

- WCS-Band 2.3 - 2.36 GHz
- Punkt-zu-Punkt-Anwendungen

Elektrische Eigenschaften

- Frequenz: 2.3 – 2.36 GHz
- Gewinn: 14 dBi
- Polarisation: Horizontal oder vertikal
- Strahlbreite horizontal: 38°
- Strahlbreite vertikal: 38°
- VSWR:
- Impedanz: 50 Ohm
- Vor-Rück-Verhältnis: >35 dB

Gehäuseeigenschaften

- Technologie: Microstrip
- Material: UV-beständig
- Farbe: Grau
- Min. Temperatur: -40°C / -40°F
- Max. Temperatur: 80°C / 176°F

Mechanische Eigenschaften

- Eingang: N-Buchse
- Außenmaße: 169 x 169 x 20 mm / 6.65 x 6.65 x 0.78"
- Gewicht: 0.6 kg / 1.3 lbs

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

