

Artikelnr.: PRA35019U

PRA3519 - 3.5 GHz, 19 dBi Panel-Antenne + Gehäuse



ab 40,75 EUR

Artikelnr.: PRA35019U Versandgewicht: 1.30 kg Hersteller: ITELITE

Produktbeschreibung

IT ELITE PRA35019 - 3.5 GHz, 19 dBi Panel-Antenne + Gehäuse

Die Antenne mit wasserfestem Gehäuse arbeitet im 3.5 GHz-Band mit 19 dbi Gewinn und kann für horizontale oder vertikale Polarisation montiert werden.

Das Gehäuse bietet genügend Platz für RouterBOARDs oder anderes elektronisches Zubehör. Das Gehäuse wird mit speziellen wasserdichten RJ-45 Ethernet-Anschluss für einen einfachen Anschluss an das Internet Netzwerk und PoE geliefert.

Perfekt geeignet für den Einsatz in extremen klimatischen Bedingungen. Das Material ist korrosionsbeständig und kann auch in Gegenden mit hohem Salzgehalt genutzt werden. Die hohe Qualität der Mastbefestigung garantiert eine einfache und reibungslose Neigungseinstellung sowie erschütterungfesten Betrieb.

Die Antenne kann als Customer Premise Equipment und auch als kleine Basisstationen verwendet werden. Im Gehäuse sind passende Befestigungslöcher für die MikroTik RouterBOARDs der 411 und 433 Serie.

Eigenschaften:

- 19 dBi sektorieller Gewinn
- Vertikale oder horizontale Polarisation
- Spezielles wetterfestes Gehäuse für einen Einsatz im Freien Geeignet für MikroTik RouterBOARDs
- Kochwertige Konstruktion
- Robuste Befestigungselemente
- Einfache Ausrichtung und Anbringung
 Entworfen für einen Einsatz bei jedem Wetter

Anwendungen:

- 3.5 GHz-Band Wireless LAN
- WiMAX

Elektrische Eigenschaften

- Frequenz: 3.4 3.7 GHz
- Gewinn: 19 dBi
 Polarisation: Vertikal oder horizontal
 Strahlbreite horizontal: 20°
- Strahlbreite vertikal: 20°
- VSWR:
- Impedanz: 50 Ohm
- Front to Back-Verhältnis:> 35 dBBlitzschutz: DC-Erdung

Gehäuse Eigenschaften

- Technologie: MicrostripMaterial: UV-beständigFarbe: Grau

- Mindesttemperatur: -40°C
- Maximaltemperatur: 80°C

- Kompatibel mit: RB411 und RB433 Serie
 Eingang: SMA-Buchse, U.FL oder MMCX-Pigtail optional
 Gehäuseanschluss: Wasserfester Ethernet-Anschluss
 Außenabmessungen: 270 x 270 x 75 mm / 10,6 x 10,6 x 2,9"
 Gewicht: 1,2 kg / 2,65 lbs

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

