

Artikelnr.: PRO-SECTOR35016HV

SEC3516DP - 3.5 GHz, 2x 16 dBi Sektorantenne + Box

ab 85,41 EUR
Artikelnr:: PRO-SECTOR35016HV

Versandgewicht: 1.60 kg Hersteller: ITELITE



Produktbeschreibung

IT ELITE PRO-SEC35016DP - 3.5 GHz, 2x 16 dBi Sektorantenne + Box

Professionelle, dual-polarisierte Sektorantenne mit Platz für Elektronik, die im 3.5 GHz-Band mit 2x 16 dBi Gewinn arbeitet. Der Lieferumfang umfasst ein wetterfestes Outdoor-Gehäuse mit zwei unabhängigen Sektorantennen und genügend Raum für ein RouterBOARD oder jedes andere elektronische Equipment.

Perfekt geeignet für den Einsatz bei schwierigenWetterbedingungen, denn die Korrosionsbeständikeit der Materialienermöglicht es, die Antenne auch in Salzwasserumgebungen zu betreiben. Ein professionelles Montagesystem mit 0-15 Grad Skala garantiert eineeinfache und reibungslose Neigungseinstellung sowie stabilen Betrieb.

Dieses Produkt ist hervorragend geeignet für Point-to-Multipoint-Anwendungen. Im Gehäuse ist Platz für die MikroTik RouterBOARDs der Serie 411 und 433. Hauptmerkmale:

- 2x 16 dBi Sektorgewinn
- Duale Polarisation H&V in einem Gehäuse
 Spezielles, wasserfestes Outdoor-Gehäuse
 Passend für MikroTik RouterBOARDs
 Befestigung für Ubiquiti Rocket
 Höchste Schutzklasse IP 66
 Oualitativ boobwerting Konstruktion

- Qualitativ hochwertige Konstruktion
 Belastbare Befestigungselemente
- Einfache AusrichtungEntworfen für Allwetterbetrieb

Anwendung:

- 3.5 GHz-Band Wireless LAN
- WIMAXMIMO-Standard
- Punkt-zu-Multipunkt-Anwendungen

Elektrische Eigenschaften

- Frequenz: 3.4 3.7 GHz
- Gewinn: 2x 16 dBiPolarisation: Dual H&V
- Strahlbreite horizontal: 90° Strahlbreite vertikal: 10°

- Scheinwiderstand: 50 Ohm
 Vor-Rück-Verhältnis: >35 dB
 Blitzschutz: DC-Erdung

Gehäuseeigenschaften

Technologie: Microstrip
Material: UV-beständig
Farbe: Weiß
Schutzart (EN 60529): IP 66
min. Temperatur: -40°C / -40°F
max. Temperatur: 80°C / 176°F

Mechanische Eigenschaften

Kompatibel mit: RB411 und RB433 Serie
Antennenanschluss: SMA-Buchse, U.FL oder MMCX-Pigtail optional
Gehäuseanschluss: Wasserfester Ethernet-Anschluss RJ45
Außenmaße: 580 x 150 x 60 mm / 22,8 x 5,9 x 2,4"
Gewicht: 2,1 kg / 4,7 lbs

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

