

Artikelnr.: PRO\_SEC\_24015DUAL

## PRO-SEC2415DP - 2.4 GHz, 2x 15 dBi Sektorantenne



ab **68,86 EUR**

Artikelnr.: PRO\_SEC\_24015DUAL  
Versandgewicht: 2.10 kg  
Hersteller: ITELITE

### Produktbeschreibung

itelite PRO-SECTOR24015DP - 2.4 GHz, 2x 15 dBi Sektorantenne

Antenne mit Mehrzweck-Gehäuse, die im 2.4 GHz-Band mit zwei unabhängigen Sektorantennen mit 15 dBi Gewinn mit vertikaler und horizontaler Polarisation arbeitet. Sie ist die ideale Lösung für MIMO und NstremeDual-Konfigurationen.

Enthalten ist ein wetterfestes Outdoor-Gehäuse mit Sektorantenne und genug Raum für RouterBOARDS oder andere elektronische Geräte. Perfekt für den Betrieb unter schwierigen Wetterbedingungen, denn die Korrosionsbeständigkeit der Materialien ermöglicht es, die Antenne auch in Salzwasserumgebungen zu betreiben. Ein professionelles Montage-System mit 0-15 Grad Skala garantiert eine einfache und dreibungslose Neigungseinstellung sowie einen stabilen Betrieb.

Dieses Produkt eignet sich hervorragend für Punkt-zu-Punkt- und Multipunkt-Verbindungen. Im Gehäuse befinden sich passende Befestigungslöcher für Modelle der MikroTik RouterBOARD 411 und 433 Serie.

Hauptmerkmale:

- 2x 15 dBi sektorieller Gewinn
- Duale Polarisation H&V
- Spezielles wetterfestes Outdoor-Gehäuse
- Kompatibel mit MikroTik RouterBOARDS
- Hochwertige Konstruktion
- Geringe Nebenkeulen
- Vertikale Polarisation
- Robuste Befestigungselemente
- Einfache Ausrichtung
- Konzipiert für den Betrieb bei jedem Wetter

Anwendungen:

- 2,4 GHz-Band Wireless LAN
- Nstreme Dual-Konfiguration
- 802.11b/g/n MIMO-Standard
- Punkt-zu-Multipunkt-Anwendungen

Elektrische Eigenschaften

- Frequenzbereich: 2.4 - 2.5 GHz
- Gewinn: 2x 15 dBi
- Polarisation: Dual H&V
- Öffnungswinkel horizontal: 90° (-3 dB), 120° (-6 dB)
- Öffnungswinkel vertikal: 12°
- VSWR:
- Impedanz: 50 Ohm
- Vor-Rück-Verhältnis: >35 dB
- Port-Isolation: >45 dB
- Blitzschutz: DC-Erdung

Gehäuse

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

#### Mechanische Eigenschaften

- Kompatibel mit: RB411, RB433 and Ubiquiti Rocket
- Antennenanschluss: SMA-Buchsen, 2x U.FL oder MMCX Pigtail optional
- Gehäuseanschluss: Wasserfester Ethernet-Anschluss
- Außenabmessung: 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

