

Artikelnr.: MRA0019U

MRA5019-E - 5 GHz, 19 dBi Panel-Antenne + Gehäuse

ab **21,86 EUR**

Artikelnr.: MRA0019U
Versandgewicht: 0.50 kg
Hersteller: ITELITE



Produktbeschreibung

IT ELITE MRA50019 - 5 GHz, 19 dBi Panel-Antenne + Gehäuse Antenne mit Mehrzweckgehäuse dass im 5 GHz Band betrieben wird, mit 19 dBi Verstärkung und horizontaler oder vertikaler Polarisation. Das Gehäuse bietet genug Platz für ein RouterBOARD oder andere elektronische Ausrüstung.

Das Gehäuse ist mit einer speziellen Kabelverschraubung ausgestattet, die eine einfach einzurichtende Verbindung zum Internet-Netzwerk ermöglicht. LAN Kabel können ohne Entfernung des RJ45-Steckers angeschlossen werden. Speziell entwickelt für den Einsatz unter schwierigen Wetterbedingungen. Das korrosionsbeständige Material ermöglicht sogar den Einsatz in Salzwasserumgebungen. Die hohe Qualität der Halterungselemente garantiert eine einfache Ausrichtung sowie einen stabilen Betrieb. Im Gehäuse gibt es passende Stellen für MikroTik RouterBOARDS der 411 und 711 Serie. Hauptmerkmale:

- 19 dBi Gewinn
- LED-Display am unteren Rand
- spezielles wetterfestes Gehäuse für den Außeneinsatz
- geeignet für MikroTik RouterBOARDS
- höchste Schutzklasse (EN 60529) IP67
- horizontale oder vertikale Polarisation
- Wandhalterung optional
- entwickelt für Einsatz bei jedem Wetter

Anwendungsbereiche:

- 5 GHz Band W-Lan
- IEEE 802.11a WLAN Systeme
- RLAN
- FWA
- WiMAX

Elektrische Eigenschaften

- Frequenz 5.1 - 5.9 GHz
- Verstärkung: 19 dBi
- Polarisation: horizontal oder vertikal
- Abstrahlwinkel Horizontal: 20°
- Abstrahlwinkel Vertikal: 20°
- VSWR:
- Widerstand: 50 Ohm
- Front to back ratio: > 33 dB
- Blitzschutz: Erdung

Gehäuse Eigenschaften

- Technologie: Microstrip
- Material: UV-beständig
- Farbe: grau
- Schutzklasse (EN 60529): IP 67
- 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
- Maße: 180 x 180 x 45 mm / 7,2 x 7,2 x 1,8"
- Gewicht: 0,6 kg / 1,3 lbs

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

