

Artikelnr.: PAT24009

PAT2409 - 2.4 GHz, 9 dBi Outdoor Panel-Antenne

ab **14,82 EUR**

Artikelnr.: PAT24009
Versandgewicht: 0.30 kg
Hersteller: ITELITE



Produktbeschreibung

IT ELITE PAT24009 - 2.4 GHz, 9 dBi Outdoor Panel-Antenne Die Panel-Antenne arbeitet im 2.4 GHz Frequenzband mit 9 dBi Gewinn und kann sowohl mit horizontaler als auch mit vertikaler Polarisation montiert werden. Die Antenne ist in einem UV-beständigen Kunststoffgehäuse mit Aluminium-Montageplatte verbaut. Perfekt für den Betrieb unter schwierigen Wetterbedingungen, denn die Korrosionsbeständigkeit der Materialien ermöglicht es, die Antenne auch in Salzwasserumgebungen zu betreiben. Die hohe Qualität der Mastbefestigung garantiert eine problemlose Höhen- und Neigungseinstellung. Die Antenne kann für Client-Stationen und Basisstationen verwendet werden. Aufgrund der reduzierten Nebenkeulen erreicht die Antenne einen extrem hohen Datendurchsatz und hat ein starkes Signal auch in "überfüllten" Gegenden. Hauptmerkmale: - 9 dBi gerichteter Antennengewinn - überragende Leistung - extrem hoher Datendurchsatz - unempfindlich gegenüber Störungen anderer Netze - Impedanzanpassung - horizontale oder vertikale Polarisation - stabile Befestigungselemente - geeignet für den Außeneinsatz Anwendungen: 2.4 GHz ISM-Band Wireless LAN- Wi-Fi Access Points- Wireless HotZones- Client Stations Elektrische Eigenschaften- Frequenzbereich: 2400 - 2500 MHz- Gewinn: 9 dBi- Polarisation: vertikal oder horizontal- Strahlbreite horizontal: 65°- Strahlbreite vertikal: 65°- VSWR: < 1.5- Impedanz: 50 Ohm- Front to back Verhältnis: > 25 dB- Blitzschutz: DC-Erdung Mechanische Eigenschaften- Technologie: Microstrip- Eingang: N-Buchse- Abmessungen: 90 x 90 x 25 mm- Gewicht: 0.15 kg / 0.33 lbs- Radommaterial: UV-beständiger High Impact Polystyrol- Farbe: weiß- Material: hochwertige Aluminium-Legierung- Einsatzbereich: Allwettertauglich

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

