

Artikelnr.: PAT50014

PAT5014 - 5 GHz, 14 dBi Outdoor Panel-Antenne

ab **20,73 EUR**

Artikelnr.: PAT50014
Versandgewicht: 0.30 kg
Hersteller: ITELITE



Produktbeschreibung

IT ELITE PAT50014 - 5 GHz, 14 dBi Outdoor Panel-Antenne Die Panel-Antenne arbeitet im 5 GHz Frequenzband mit 14 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 geeignet 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.

Hauptmerkmale:

- 14 dBi direktonaler Gewinn
- hochwertige Konstruktion
- horizontale oder vertikale Polarisation
- robuste Montageelemente
- einfache Höhen- und Neigungseinstellung
- geeignet für den Außeneinsatz

Anwendungsbereiche:

- 5 GHz-Band Wireless LAN
- IEEE 802.11a WLAN-Systeme
- RLAN
- FWA
- WiMAX

Elektrische Eigenschaften:

- Frequenz: 4900 – 5900 MHz
- Gewinn: 14 dBi
- Polarisation: Horizontal oder vertikal
- Öffnungswinkel horizontal: 35°
- Öffnungswinkel vertikal: 35°
- VSWR:
- Impedanz: 50 Ohm
- Vor-Rück-Verhältnis: > 20 dB
- Blitzschutz: DC-Erdung

Mechanische Eigenschaften:

- Technologie: Microstrip
- Eingang: N-Buchse
- Maße: 88 x 88 x 35 mm / 3,5 x 3,5 x 1,4"
- Gewicht: 0.2 kg / 0,43 lbs
- Radome-Material: UV-stabilisierter Kunststoff
- Farbe: weiß
- Material der Montageplatte: hochwertige Aluminiumlegierung
- Konstruktion: Allwetter-Betrieb

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

