

Artikelnr.: MTAD-5G-30D3-PA

MTAD-5G-30D3-PA - 5 GHz Parabolantenne, Präzisionsausrichtungshalterung

ab **122,67 EUR**

Artikelnr.: MTAD-5G-30D3-PA Versandgewicht: 9.20 kg Hersteller: MikroTik



Produktbeschreibung

MikroTik mANT30 MTAD-5G-30D3-PA mit Präzisionsausrichtungshalterung

Die mANT30 ist eine professionelle 5 GHz 30 dBi Parabolantenne, die nach den höchsten Industriestandards gefertigt wurde. Sie wurde entwickelt, um sich nahtlos in die Produkte der Basebox-Serie einzufügen, kann aber dank der angemessenen Länge des enthaltenen FlexGuide-Kabels auch für jedes andere WLAN-Gerät mit Masthalterung genutzt

Es gibt zwei Antennen, eine mit Standard-Halterung (MTAD-5G-30D3) und eine mit Präzisionsausrichtungshalterung (MTAD-5G-30D3-PA). Die Antennen kommen im Paket mit allen wichtigen Kabeln und Zubehör.

Elektrische Spezifikationen:

- Frequenzspektrum: 4.7 5.875 GHz
- Gewinn: 30 dBi typisch
- Duale Polarisation: Vertikal und horizontal
 3 dB Strahlbreite: +/-2.5 Grad
- Erfüllt folgende Standards: EN 302 326 DN1, DN2, DN3, DN5 VSWR: ? 1.4 typ., ? 1.8 max.
- Vovvr. ? 1.4 (yp., ? 1.6 max.
 Port-zu-Port-Isolation: >40 dB min.
 Rückdämpfung: >30 dB
 Kreuzpolarisation: >40 dB
 Nennleistung: 100 Watt
- Scheinwiderstand: 50 Ohm
- Elevationseinstellbereich: +/- 20 Grad (MTAD-5G-30D3), +/- 15 Grad (MTAD-5G-30D-PA)

Physikalische/Umgebungsspezifikationen

- Durchmesser x Tiefe: 70 x 45 cm (27.5 x 17.8 in)
 Nettogewicht, ohne BASEBOX und RADOME: 5.7 kg (12.6 lbs) PA und 4.8 kg (10.7 lbs)

- Nettogewicht, onne BASEBOX und RADOME: 5.7 kg (12.6 lbs) PA und 4.8 kg (10.7 lbs)
 Standard-Version: Reflektor Aluminum
 Outdoor-Bewertung: ETSI EN 300 019-2-4
 Windwiderstandsfähigkeit: 201 kmh (125 mph)
 Windlast: (125 mph) 181.4 kg (400 lbs), 79 kg (174 lbs) mit Radome
 Betriebstemperatur: -50°C bis 80°C (-49°F bis 158°F)
 Mastdurchmesserbereich: (MTAD-5G-30D3): 3 bis 7 cm (1.2 bis 2.75 in), (MTAD-5G-30D-PA): 3 bis 10 cm (1.2 bis 3.9 in)

- Anschlüsse: (2) RP-SMA female (outside thread)
 Verpackungsgröße: 73 x 73 x 20 cm (29 x 29 x 8 in)
 Verpackungsgewicht: (MTAD-5G-30D3): 7.5 kg (16.5 lbs), (MTAD-5G-30D3-PA): 8.4 kg (18,5 lbs)
- Kompatibilität: Kann direkt an eine Basebox oder andere zukünftige RouterBoardsangebracht werden, aber auch für andere Geräte mit Masthalterung geeignet Paket beinhaltet: FlexGuide RP-SMA RF-Kabel (RP-SMA male zu RP-SMA male) x2Stück; Montagehalterung für die BASEBOX-Serie; Klebeband zum Isolierender
- RF-Kabel x2 Streifen; Präsizionsausrichtungsmechanismen

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

