

Artikelnr.: SA-M3DBC245-120-8V_W

WiBOX SA M3DBC245-120-8V - Dualband MIMO 3x3 Sektorantenne



154,69 EUR

Artikelnr.: SA-M3DBC245-120-8V_W

Versandgewicht: 1.80 kg

Hersteller: Wireless Instruments

Produktbeschreibung

Wireless Instruments WiBOX SA M3DBC245-120-8V - Dualband MIMO 3x3 Sektorantenne
Wireless Instruments MIMO 3x3 2.4/5 GHz Dualband-Antenne für Wi-Fi ist eine robuste, leistungsstarke Antenne, die sowohl für Indoor- als auch für Outdoor-Anwendungen geeignet ist. WiBOX SA M3DBC245-120-8V ist hauptsächlich für Installationen mit hoher Dichte vorgesehen, bei denen ein hoher Gewinn und ein weiter Öffnungswinkel notwendig sind. Das System bietet einen relativ hohen Gewinn mit weitem horizontalem Öffnungswinkel und niedrigem V/R-Verhältnis, welche es zu einer einzigartigen Lösung auf dem Markt macht. Die Antenne wurde für 2.4 GHz / 5 GHz Access Points (wie von Cisco, Aruba, Huawei etc.) entworfen, bietet IP67-Schutz für das gesamte System und 3x RP-SMA/U.FL/MMCX Pigtails, die sich bereits in der Installationsbox befinden. Die Antenne ist in ein WiBOX Medium Gehäuse eingebaut, welches ein Installationsfach für weitere elektronische Geräte bietet. Das mitgelieferte WiMount Montagesystem ermöglicht eine Anbringung an Wand oder Mast.
Merkmale- 1x SMA/SMA RP/TNC RP/MMCX Anschluss- Geräumiges WiBOX Medium Gehäuse für Geräteinstallation- Wasserfestes Outdoor-Gehäuse WiBOX Medium- Entwickelt für den Einsatz bei jedem Wetter- Wasserdichter RJ45-Anschluss- Erdungssystem mit Schutz gegen Blitzeinschlag - Erdungspunkt
Elektrische Spezifikationen- Frequenz: 2.4 - 2.5 GHz 4.6 - 6.4 GHz- Gewinn 8 dBi +/- 1- VSWR: < 1.60, max < 1.80 < 1.60, max < 1.80- Öffnungswinkel: 120°/60°/120°/90°- Polarisation: V- Kreuzpolarisationsisolation: > 25 dB- Vor-Rück-Verhältnis: > 20 dB > 20 dB- Impedanz: 50 Ohm- Max. Eingangsleistung: 50 W- Blitzschutz: Nein- Erdungspunkt: Ja
Mechanische Spezifikationen- Abmessungen: 27.2 x 27.6 x 9.6 cm / 10.71 x 10.87 x 3.78 Zoll- Gewicht: 1.8 kg- Anschlüsse: RJ45 & 1x SMA/SMA RP/TNC RP/MMCX- Material: ABS- Schutzart: IP67- Betriebstemperatur: von -40 °C bis 80 °C / von -40 °F bis 176 °F- Windlast: 70 km/h- Mounting-Kit- Abmessungen: 9.9 x 10.5 x 14.8 cm / 3.9 x 4.13 x 5.83 Zoll- Einstellbereich: +/- 30°- Gewicht: 0.87 kg- Mastabmessungen: 250 - 650 mm- Material: Poliamid mit Glasfaser + Bügelschrauben aus verzinktem Stahl

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

