

Artikelnr.: 396397

43082 - A-OMNI-0600-V2-01 Breitband MIMO (2x2) omnidirektionale LTE WiFi Anten

ab **186,19 EUR**

Artikelnr.: 396397
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Poynting



Produktbeschreibung

Poynting Poynting A-OMNI-0600-V2-01 Breitband MIMO (2x2) omnidirektionale LTE & WiFi Antenne, 410 - 4200 MHz., 6 dBi, 2x5m HDF195 SMA(m), Mast-/Wandhalterung Art.Nr.: A43082 GTIN/EAN: 6009710927854 HAN: A-OMNI-0600-V2-01 Produktbeschreibung LEISTUNGSSTARKE 2X2 MIMO LINEARE 410MHz - 4200MHz ANTENNEMAXIMALE VERSTÄRKUNG: 6 DBI- 2x2 MIMO Hochleistungs-Omnidirektionale Hochleistungsantenne- Gleichmäßige Verstärkung über ein sehr breites Frequenzband- Erhöhte Konnektivitätsstabilität- 2x 5m HDF-195 Kabel- SMA (m) Konnektor- L-Halter Mit der OMNI-600-5G können Sie die Anforderungen moderner 5G- und 4G-Technologien problemlos erfüllen. Sie haben die Möglichkeit, über einen breiten Frequenzbereich von 410 bis 4200 MHz eine nahtlose Konnektivität zu gewährleisten, was Ihnen eine verbesserte Signalstärke und Empfangsqualität ermöglicht. Durch die Nutzung der 2x2 MIMO-Konfiguration, die durch vertikal getrennte Elemente bereitgestellt wird, können Sie den Datendurchsatz maximieren und die Netzwerkeffizienz steigern. Dabei profitieren Sie von einer überlegenen Strahlungsmustersteuerung über das gesamte Frequenzspektrum hinweg. Die Antenne unterstützt Carrier Aggregation (CA) und andere fortschrittliche Funktionen, sodass Sie den Empfang und den Durchsatz gleichzeitig über mehrere Frequenzbänder hinweg optimieren können. Sie haben zudem die Möglichkeit, dank der Abdeckung des unteren 450 MHz-Frequenzbands eine Konnektivität über große Entfernungen herzustellen, was sich ideal für den Einsatz in städtischen, vorstädtischen und abgelegenen Umgebungen eignet. Zusammengefasst bietet Ihnen die OMNI-600-5G eine leistungsstarke Lösung, die speziell auf die Anforderungen von 5G- und 4G-Netzwerken zugeschnitten ist. Sie können auf ihre Ultra-Breitbandabdeckung, 2x2 MIMO-Fähigkeit und hervorragende Strahlungsmustersteuerung zählen, um eine konsistente und zuverlässige Konnektivität unter verschiedenen Einsatzbedingungen sicherzustellen. Unabhängig davon, ob Sie in dicht besiedelten Gebieten oder in abgelegenen Regionen arbeiten, profitieren Sie von einer unübertroffenen Leistung, Zuverlässigkeit und Durchsatz, wodurch diese Antenne die ideale Lösung für Anwendungen ist, die eine Hochgeschwindigkeits- und Langstreckenkonnektivität erfordern.

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

