

Artikelnr.: 382704

41442 - A-OMNI-0600-V1-02 Breitband MIMO 2x2 omnidirektionale LTE WiFi Antenne

ab **184,30 EUR**

Artikelnr.: 382704
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Poynting



Produktbeschreibung

Poynting A-OMNI-0600-V1-02 Breitband MIMO (2x2) omnidirektionale LTE & WiFi Antenne, 410 - 3800 MHz., 6,2 dBi, 2x5m HDF195 SMA(m), Mast-/Wandhalterung
LEISTUNGSStarke 2X2 MIMO LINEARE 410MHz - 3800MHz ANTENNE MAXIMALE VERSTÄRKUNG: 6,2 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
Die OMNI-600-02 hat ein einzigartiges neues Design mit verbesserter elektrischer Leistung von 2x2 MIMO. Das Ultrabreitband deckt alle gängigen Betriebsfrequenzen ab und bietet eine hervorragende ausgewogene Verstärkung über alle Frequenzen. Höhere Frequenzen werden nicht beeinträchtigt, und das Antennendesign ermöglicht Poynting eine überlegene Strahlungskontrolle über den gesamten Frequenzbereich, was die OMNI-600-02 zu einer echten Hochleistungs-Rundstrahlantenne macht. Die OMNI-600-02 ist in allen Teilen der Welt einsetzbar und garantiert den Signalempfang fast überall. Poynting Antennas erreicht dies durch eine neue Antennenkonfiguration mit mehreren Dipolen und einem einzigartigen (patentierten) Einspeisenetzwerk. Die Antenne ist zukunftssicher, da sie die 450MHz-Frequenz und das 3,5GHz CBRS-Band abdeckt, die in verschiedenen Regionen und Ländern immer beliebter werden.

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

