

LAT 4000

LTE MiMo Antenne 5 G

LTE MiMo-Antenne 608 - 3800 MHz, 9dbi 30cm N-Buchse

Einsatzgebiet:
Verbesserung des LTE Signals
eines stationären LTE Routers.



Die LAT 4000 ist eine 2x2 MIMO Richtantenne für 2G, 3G, 4G und 5-Netze. (LTE, UMTS, HSDPA, GPRS, EDGE) Zwei getrennte Breitbandelemente in einem einzigen Gehäuse, erlauben den Betrieb in MIMO und Diversity-Mode.

Das robuste, wetterfeste und UV-beständige Gehäuse ist für eine Wand- und Mastmontage optimiert. Entsprechende Halterungen sind im Lieferumfang enthalten.

Ein 30cm langes, doppelt geschirmtes (low loss) Twin Kabel, mit hochwertigen Verbindungssteckern, erlaubt eine einfache Montage und Kabelführung.

Frequenzen: 608-960MHz, 1710-3800MHz

Gewinn: @698-960MHz 6dBi

@1710-2170MHz 9dBi

@2396-3800MHz 6dBi

Polarisation: Vertikal, Strahlungsmuster: Direktional

Maße: Höhe 230mm/ Breite 180mm/ Tiefe 94mm

Material: UV-resistenter ASA Kunststoff

Farbe: RAL9010 (reines Weiß)

Befestigung: Wandmontage/ Mastmontage/
Tischmontage

Kabeltyp: SR1-029-B-T, Kabellänge 30cm N-Buchse

Artikelnummer: 103438



4 021064 034387