

Artikelnr.: 385607

MAT-5G-PA-SM-2-06-3M - 6 dBi MIMO-Panel-Antenne mit 2 SMA-Anschlüssen (männlich)

ab **348,20 EUR**

Artikelnr.: 385607
Versandgewicht: 0.30 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Moxa bietet eine große Auswahl an Mobilfunkantennen, die einfach zu installieren sind und den Aufbau von drahtlosen Netzwerken vereinfachen. 6 dBi MIMO-Panelantenne mit 2 SMA-Steckern für Mobilfunkanwendungen, 3 m Kabel. Antenneneigenschaften-Frequenz: 617 bis 960, 1427 bis 1510, 1710 bis 2170, 2300 bis 2690 MHz-Antennentyp: Panel-Typische Antennenverstärkung: 1,55 dBi @ 617 bis 698 MHz (5G NR n71) 4,32 dBi @ 698 bis 824 MHz (LTE 700) 5,18 dBi @ 824 bis 960 MHz (GSM 850/900) 6,69 dBi @ 1427 bis 1510 MHz (5G NR n74, 75, 76) 6,80 dBi @ 1710 bis 1880 MHz (DCS) 7,10 dBi @ 1850 bis 1990 MHz (PCS) 7,10 dBi @ 1920 bis 2170 MHz (UMTS1) 5,41 dBi @ 2300 bis 2690 MHz (LTE 2600)-Stecker: SMA (Stecker)-Impedanz: 50 Ohm-Polarisation: Linear, Vertikal Physikalische Eigenschaften- Abmessungen: 135,95 x 135,95 x 47,44 mm (5,35 x 5,35 x 1,87 Zoll)- Farbe des Radoms: Schwarz- Material des Radoms: Kunststoff- Montage: Schraubmontage- Kabel: SNC200- Kabellänge: 3 m- Schutzart: IPx9K Umgebungsgrenzwerte- Betriebstemperatur: -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)- Lagertemperatur (inklusive Verpackung): -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)- Relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung: 5 bis 95% (30°C, nicht kondensierend)

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

