

Artikelnr.: 385608

MAT-5G-PA-SM-3-06-3M - 6 dBi MIMO-Panel-Antenne mit 3 SMA-Steckern für Mobilfunk- und GNSS-Applikationen

ab **429,84 EUR**

Artikelnr.: 385608
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Moxa bietet eine Vielzahl von Mobilfunkantennen an, die einfach zu installieren sind und den Aufbau drahtloser Netzwerke vereinfachen. 6 dBi MIMO-Panel-Antenne mit 3 SMA-Steckern für Mobilfunk- und GNSS-Anwendungen, 3 m Kabel. Antenneneigenschaften- Frequenz Cellular: 617 bis 960, 1427 bis 1510, 1710 bis 2170, 2300 bis 2690 MHz GNSS: 1561.00, 1575.42, 1602.00 MHz- Antennentyp Panel- Typischer Antennengewinn Mobilfunk: 2.64 dBi @ 617 bis 698 MHz (5G NR n71) 5.23 dBi @ 698 bis 824 MHz (LTE 700) 4.73 dBi @ 824 bis 960 MHz (GSM 850/900) 6.66 dBi @ 1427 bis 1510 MHz (5G NR n74,75,76) 6.14 dBi @ 1710 bis 1880 MHz (DCS) 5.92 dBi @ 1850 bis 1990 MHz (PCS) 5.92 dBi @ 1920 bis 2170 MHz (UMTS) 5.54 dBi @ 2300 bis 2690 MHz (LTE 2600) GNSS: 1.21 dBi @ 1561,00 MHz (BDS) 1.29 dBi @ 1575,42 MHz (GPS) 1.44 dBi @ 1602,00 MHz (GLONASS) Mit rauscharem Verstärker: 30 dB- Anschluss SMA (männlich)- 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 in)- Radom-Material Kunststoff- Radom-Farbe Schwarz- Montage Schraubmontage- Kabel SNC200- Kabellänge 3 m- IP-Schutzart IPx9K Umgebungsgrenzwerte- Betriebstemperatur -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)- Lagertemperatur (einschließlich Verpackung) -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)- Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95% (30°C, nicht kondensierend)

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

