

5G 3300 - 5000 MHz MIMO Antenne 2 x N Buchse 9 dBi direktional Wand- und Mastmontage outdoor weiß

Beschreibung

Diese 5G Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener 5G Bänder im Außenbereich.

5G der neue Mobilfunkstandard

5G wird anders als seine Vorgänger LTE (4G) und UMTS (3G) mehr und breitere Frequenzspektren nutzen. Der 5G-Standard verspricht mehr Durchsatz, Kapazität und eine niedrige Latenz.



Artikel-Nr. 81467

EAN: 4043619814671

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschluss: 2 x N Buchse
- Frequenzbereich: 3300 - 5000 MHz
- Antennengewinn: 9 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: linear, dual Polarisation
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Gehäusematerial: PC
- Farbe: weiß
- Maße (LxBxH): ca. 200 x 200 x 50 mm
- Gewicht: ca. 567 g

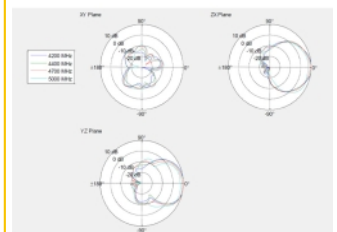
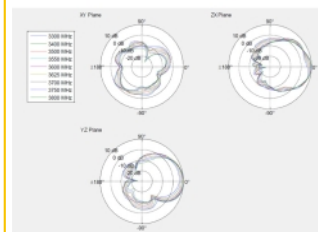
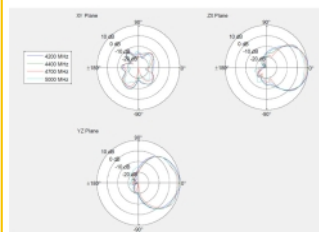
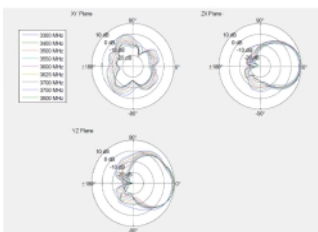
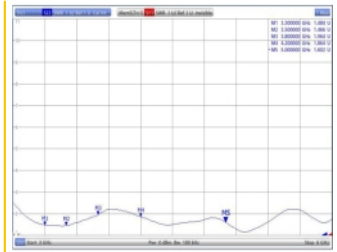
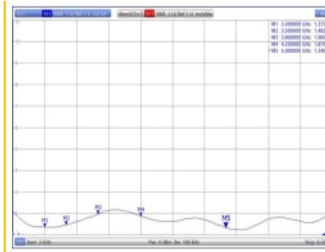
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

Packungsinhalt

- Antenne
- Mutter

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	Wand Mast
Schutzart:	IP67
Geeignet für Außenbereich:	ja

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x N Buchse
Anschluss 2:	1 x N Buchse

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	3300 - 5000 MHz
Antennengewinn:	9 dBi
Öffnungswinkel horizontal:	50°
Öffnungswinkel vertikal:	50°
Impedanz:	50 Ohm
Betriebstemperatur:	-40°C - 85°C
Polarisation:	linear
VSWR:	< 2,5

Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	patch
Gehäusematerial:	PC
Gewicht:	567 g
Länge:	200 mm
Breite:	200 mm
Höhe:	50 mm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de