

5G LTE MIMO Antenne 2 x N Buchse 2,7 - 9,0 dBi direktional Wand- und Mastmontage outdoor weiß

Beschreibung

Diese 5G Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener 5G Bänder im Innen- und 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. 81465

EAN: 4043619814657

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschluss: 2 x N Buchse
- Frequenzbereich:
 - 698 - 960 MHz
 - 1710 - 2690 MHz
 - 3300 - 5000 MHz
- Antennengewinn: 2,7 - 9,0 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR:
- Polarisation: linear, dual Polarisation
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Gehäusematerial: PC
- Schutzart: IP67
- Farbe: weiß
- Gewicht: ca. 1,33 kg
- Maße (LxBxH): ca. 250,0 x 250,0 x 32,2 mm

Systemvoraussetzungen

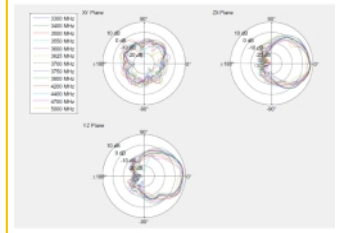
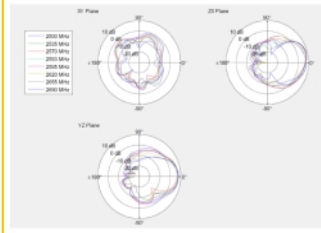
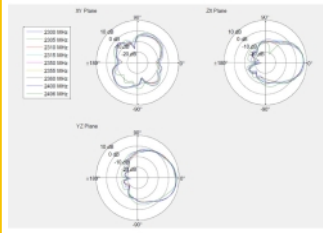
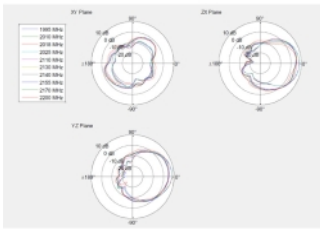
- Geräte mit freien N Anschlüssen

Packungsinhalt

- Antenne
- Befestigungsmaterial

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:	1710 - 2690 MHz 3300 - 5000 MHz 698 - 960 MHz
Antennengewinn:	2,7 - 9,0 dBi
Impedanz:	50 Ohm
VSWR:	< 2,5 - < 5,0

Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	patch
Gehäusematerial:	PC
Gewicht:	1,33 kg
Länge:	250 mm
Breite:	250 mm
Höhe:	32,2 mm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland

E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de