

Delock LTE MIMO Dualband WLAN 802.11 ac/ax/a/h/b/g/n Antenne 3 x SMA Stecker RG-174 1 m Schraubmontage outdoor schwarz

Beschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener **LTE** und **WLAN** Bänder im **Innen- und Außenbereich**. Sie ist vollständig GSM, UMTS, LTE, ZigBee, DECT, Z-Wave, NB-IoT, Dualband WLAN, Bluetooth, ISM, MIMO und LoRa 868 MHz / 915 MHz kompatibel.



Artikel-Nr. 12676

EAN: 4043619126767

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse: 3 x SMA Stecker
- 2 x LTE:
 - Frequenzbereich:
 - 698 MHz - 960 MHz
 - 1710 MHz - 2690 MHz
 - Impedanz: 50 Ohm
 - VSWR: 3,0
 - Antennengewinn: 2,0 - 2,5 dBi
 - Polarisation: linear
- WLAN:
 - Frequenzbereich:
 - 2400 MHz - 2483 MHz
 - 4900 MHz - 5825 MHz
 - Impedanz: 50 Ohm
 - VSWR: 2,0

Antennengewinn: 3 dBi

Polarisation: linear

- Montageart: Schraubmontage
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Schutzart: IP67
- Farbe: schwarz
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-174
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldurchmesser: ca. 2,7 mm
- Kabeldämpfung: 1,5 dB @ 1,5 GHz pro Meter
- Kleinster Biegeradius: ca. 10,5 mm
- Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 1 m
- Maße (Ø x H): ca. 81,3 x 16,3 mm

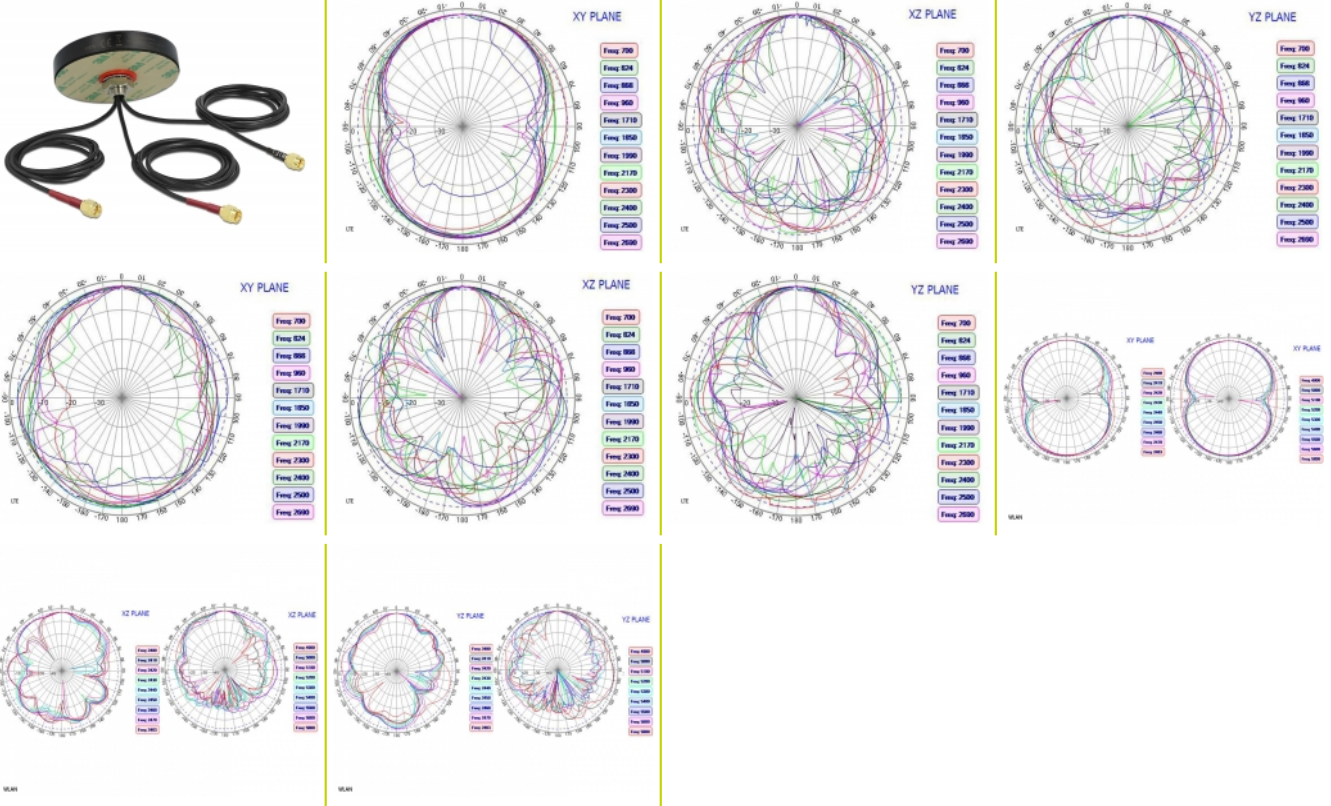
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit mehreren freien SMA Anschlüssen

Packungsinhalt

- Antenne

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	Schraubmontage
Schutzart:	IP67
Geeignet für Außenbereich:	ja

Schnittstelle

Anschluss 1:	2 x SMA Stecker für LTE
Anschluss 2:	1 x SMA Stecker für WLAN

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	698 MHz - 960 MHz 4900 MHz - 5825 MHz 1710 MHz - 2690 MHz 2400 MHz - 2483 MHz
Antennengewinn:	LTE MIMO: 2,5 dBi WLAN: 3 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C
Polarisation:	linear
VSWR:	LTE MIMO: 3,0 WLAN: 2,0

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	ABS
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-174
Kabeldämpfung:	1,5 dB @ 1,5 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	1 m

Durchmesser:	83,3 mm
Höhe:	16,3 mm
Kleinster Biegeradius:	10,5 mm
Farbe:	schwarz
Gewindetyp:	M12