

Delock LTE Antenne SMA Stecker 2 - 6,5 dBi 27 cm omnidirektional starr Mastmontage weiß outdoor

Kurzbeschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener LTE, GSM und UMTS Bänder im Innen- und Außenbereich. Sie ist vollständig Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave und LoRa 868 MHz / 915 MHz kompatibel.



Artikel-Nr. 12433

EAN: 4043619124336

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Poly Bag

Spezifikation

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- Frequenzbereich:
698 - 960 MHz
1710 - 2700 MHz
- ZigBee, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, DECT, Z-Wave, LoRa 868 MHz / 915 MHz
- Antennengewinn: 2 - 6,5 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,0
- Polarisation: vertikal
- HBW horizontaler Öffnungswinkel: 360°
- VBW vertikaler Öffnungswinkel: 60°
- Sendeleistung: max. 100 W
- Antennentyp: Stabantenne
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 70 °C
- Gehäusematerial: GFK UV geschützt
- Farbe: weiß
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-174

Allgemein

Montageart:	Mast
Schutzart:	ohne
Geeignet für Innenbereich:	ja
Geeignet für Außenbereich:	ja

Schnittstelle

Anschluss:	SMA Stecker
------------	-------------

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	1710 - 2700 MHz 698 MHz - 960 MHz
Antennengewinn:	2 - 6,5 dBi
Öffnungswinkel horizontal:	360°
Öffnungswinkel vertikal:	60°
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 70 °C
Polarisation:	vertikal
Sendeleistung:	max. 100 W
VSWR:	2,0

Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	weiß
Gehäusematerial:	GFK
Gewicht:	0,12 kg
Kabelart:	Koaxialkabel
Kabeltyp:	RG-174
Kabeldämpfung:	0,5 dB @ 800 MHz pro Meter

Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	30 cm
Durchmesser:	2,25 cm
Länge:	29,5 cm
Breite:	21 cm
Höhe:	6,3 cm