

Delock LTE antena SMA muški 2 - 6,5 dBi 27 cm svesmijerna montaža na fiksni držač bijeli, na otvorenom

Opis

Ova Delock antena omogućuje vam uporabu različitih LTE, GSM i UMTS opsega na otvorenim i u zatvorenim prostorima. U potpunosti je usklađena za Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave i LoRa 868 MHz / 915 MHz.



Predmet br. 12433

EAN: 4043619124336

Zemlja podrijetla: Taiwan,
Republic of China

Pakiranje: Poly bag

Tehnički podaci

- Priključak: 1 x SMA muški
- Frekvencijski opseg:
698 - 960 MHz
1710 - 2700 MHz
- ZigBee, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, DECT, Z-Wave, LoRa 868 MHz / 915 MHz
- Pojačanje antene: 2 - 6,5 dBi
- Impedancija: 50 ohma
- VSWR: 2,0
- Polarizacija: vertikalna
- HBW horizontalna širina snopa: 360°
- VBW vertikalna širina snopa: 60°
- Snaga na predaji: maks. 100 W
- Tip antene: šipkasta
- Radna temperatura: -40 °C ~ 70 °C
- Materijal kućišta: GFRP, otporno na UV zrake
- Boja: bijela

- Kabel: koaksijalni
- Vrsta kabela: RG-174
- Boja kabela: crna
- Promjer kabela: cca 2,7 mm
- Duljina kabela zajedno s priključkom: oko 30 cm
- Duljina antene: cca 28 cm
- Promjer:
oko 22,00 mm (maks)
oko 9,00 mm (SMA)

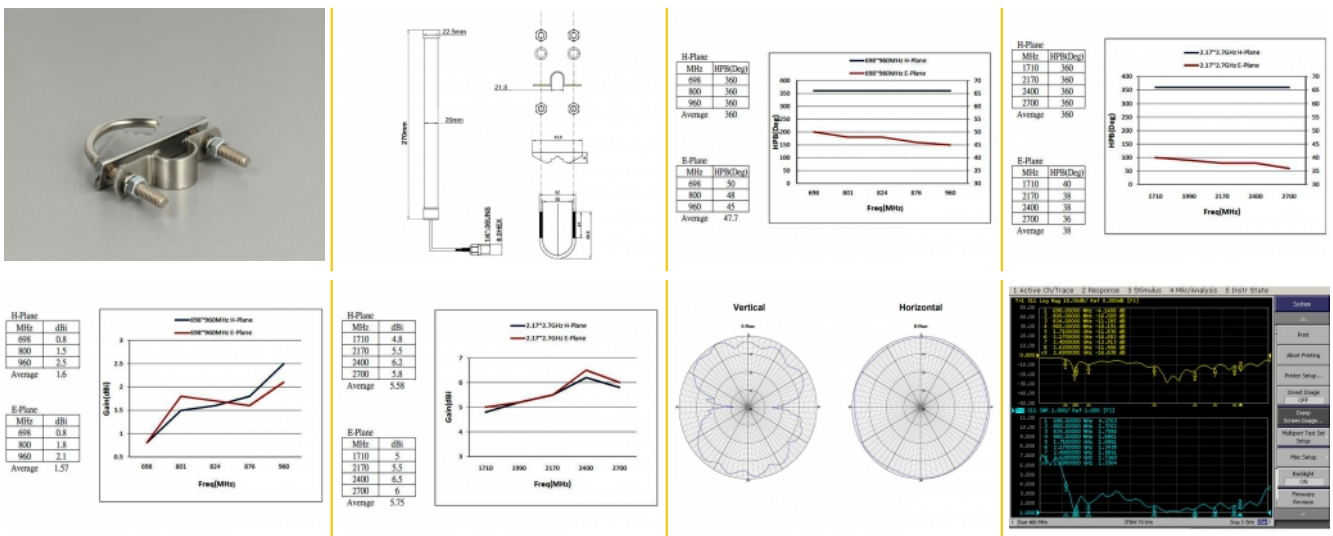
Preduvjeti sustava

- Uređaj sa slobodnim SMA utičnicom

Sadržaj pakiranja

- LTE antena
- Komplet za montažu na stup.

Slike



General

Mounting type:	pole
Protection category:	bez
Suitable for indoor:	Yes (Da)
Suitable for outdoor:	Yes (Da)

Interface

priključak:	SMA Stecker
-------------	-------------

Technical characteristics

Frequency range:	1710 - 2700 MHz 698 MHz - 960 MHz
Antenna gain:	2 - 6.5 dBi
Beam width horizontal:	360°
Beam width vertical:	60°
Impedancijaa:	50 Ω
Radna temperatura:	-40 °C ~ 70 °C
Polarisation:	vertikal
Power handling:	maks. 100 W
VSWR:	2,0

Physical characteristics

Kućište boja:	bijela
Materijal kućišta:	GFRP
Weight:	0.12 kg
Cable category:	coaxial cable
Cable type:	RG-174
Cable attenuation:	0,5 dB @ 800 MHz po metru

Boja kabela:	crne
Cable length incl. connector:	30 cm
Diameter:	2.25 cm
Duljina:	29.5 cm
Width:	21 cm
Height:	6.3 cm