

Delock LTE Anténa MHF® I samec 1,9 - 3,9 dBi 1.13 15 cm FPC interní samolepící

Popis

Tato LTE anténa od Delocku umožňuje použití různých LTE šířek uvnitř. Je kompletně kompatibilní s GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave a LoRa 868 MHz / 915 MHz.



Specifikace

- Konektor: 1 x MHF® I samec
- GSM, UMTS, LTE, ZigBee, Z-Wave, NB-IoT, WLAN 2,4 GHz, Bluetooth, ISM, DECT, LoRa
- Frekvenční rozsah:
698 MHz - 791 MHz
824 MHz - 960 MHz
1710 MHz - 2170 MHz
2300 MHz - 2700 MHz
- Anténní zisk: 1,9 - 3,9 dBi
- VSWR: 2,0 - 4,5
- Impedance: 50 Ohm
- Typ montáže: samolepící
- Provozní teplota: -10 °C ~ 55 °C
- Materiál pouzdra: FPC
- Barva: černá
- Kabel: koaxiální
- Typ kabelu: 1.13
- Barva kabelu: černá
- Průměr kabelu: cca. 1,13 mm
- Útlum kabelu 3,2 dB @ 2,4 GHz na metr
- Nejmenší poloměr ohybu: 4,5 mm
- Rozměry (DxŠ): cca. 90,0 x 25,0 mm
- Délka kabelu včetně konektoru: cca. 15 cm

Systemové požadavky

- Zařízení s volným přípojemneb MHF® I

Obsah balení

- Anténa

Číslo produktu 12612

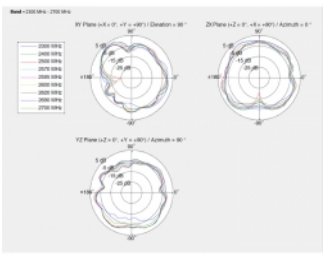
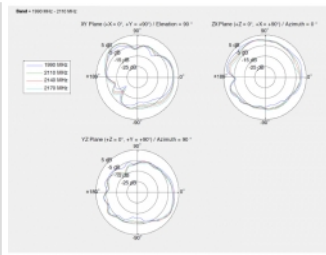
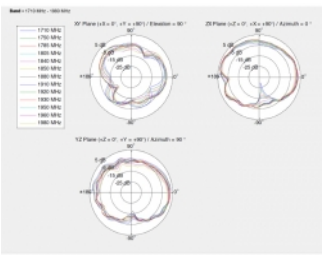
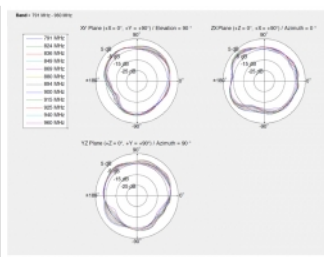
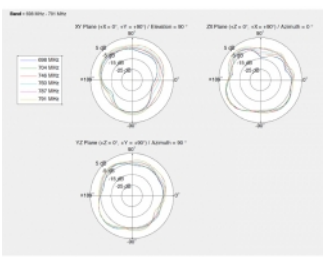
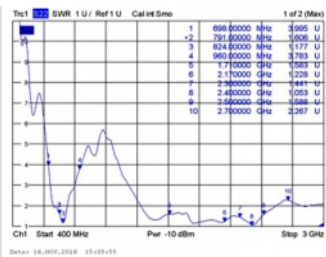
EAN: 4043619126125

Země původu: Taiwan, Republic of China

Balení: Poly bag



Příslušenství





General

Mounting type:	adhesive mounting
Suitable for indoor:	Yes

Interface

konektor:	1 x MHF® I samec
-----------	------------------

Technical characteristics

Frequency range:	1710 MHz - 2170 MHz 698 MHz - 791 MHz 824 MHz - 960 MHz 2300 MHz - 2700 MHz
Antenna gain:	1,92 - 3,90 dBi
Impedance:	50 Ω
Provozní teplota:	-10 °C ~ 55 °C
VSWR:	2,0 - 4,5

Physical characteristics

Antenna type:	FPC
Materiál pouzdra:	FPC
Cable category:	coaxial
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.2 dB @ 2.4 GHz per meter
Barva kabelu:	černá
Průměr kabelu:	1.13 mm
Cable length incl. connector:	15 cm
Délka:	90 mm
Width:	25 mm
Nejmenší poloměr ohybu:	4.5 mm
Barva:	černá