

Delock LTE Antenn MHF® I hankontakt 1,9 - 3,9 dBi 1.13 15 cm FPC intern självhäftande

Beskrivning

Denna LTE-antenn från Delock möjliggör användning av olika LTE-band inomhus. Den är helt kompatibel med GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave och LoRa 868 MHz / 915 MHz.



Specifikationer

- Anslutning: 1 x MHF® I-hane
- GSM, UMTS, LTE, ZigBee, Z-Wave, NB-IoT, WLAN 2,4 GHz, Bluetooth, ISM, DECT, LoRa
- Frekvensområde:
 698 MHz - 791 MHz
 824 MHz - 960 MHz
 1710 MHz - 2170 MHz
 2300 MHz - 2700 MHz
- Antennförstärkning: 1,9 - 3,9 dBi
- VSWR: 2,0 - 4,5
- Impedans: 50 Ohm
- Typ av montering: självhäftande
- Drifttemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Höljets material: FPC
- Färg: svart
- Kabel: koaxial
- Kabeltyp: 1.13
- Kabelfärg: svart
- Kabeldiameter: ca. 1,13 mm
- Kabeldämpning: 3,2 dB @ 2,4 GHz per meter
- Lägsta böjningsradie: 4,5 mm
- Mått (LxB): ca. 90,0 x 25,0 mm
- Kabellängd inkl. kontakt: ca. 15 cm

Systemkrav

- Enhet med en ledig eller MHF® I port

Paketets innehåll

- Antenn

Artikelnummer 12612

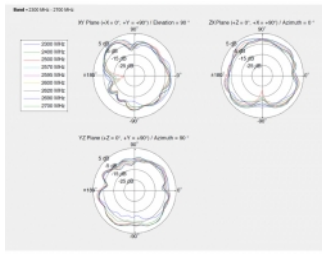
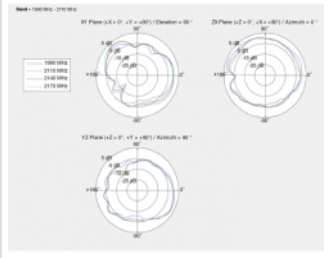
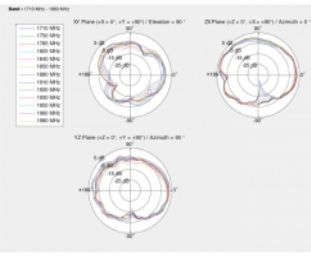
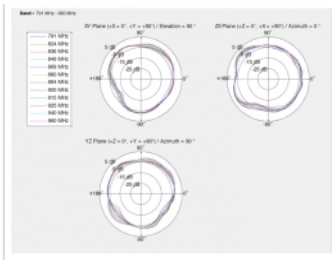
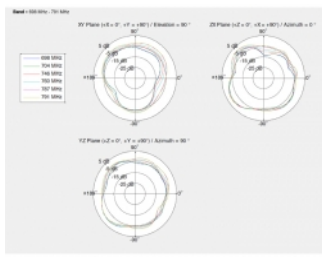
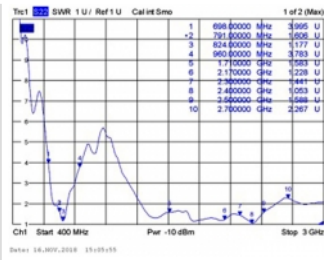
EAN: 4043619126125

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Paket: Poly bag



Bilder





| General | |
|-------------------------------|--|
| Mounting type: | adhesive mounting |
| Suitable for indoor: | Ja |
| Interface | |
| kontakt: | 1 x MHF® I-hane |
| 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 |
| Impedans: | 50 Ω |
| Driftstemperatur: | -10 °C ~ 55 °C |
| VSWR: | 2,0 - 4,5 |
| Physical characteristics | |
| Antenna type: | FPC |
| Höljets material: | FPC |
| Cable category: | coaxial |
| Cable type: | 1.13 |
| Cable attenuation: | 3.2 dB @ 2.4 GHz per meter |
| Kabelfärg: | svart |
| Kabeldiameter: | 1.13 mm |
| Cable length incl. connector: | 15 cm |
| Längd: | 90 mm |
| Width: | 25 mm |
| Lägsta böjningsradie: | 4.5 mm |
| Färg: | svart |