

Delock LTE cu antenă MHF® I tată, 1,9 - 3,9 dBi, 1.13 15 cm, FPC, auto-adeziv intern

Descriere scurta

Această antenă LTE de la Delock permite utilizarea diferitelor benzi LTE în interior. Este complet compatibilă cu GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN la 2,4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave și LoRa 868 MHz / 915 MHz.



Specificatii

- Conector: 1 x MHF® I tată
- GSM, UMTS, LTE, ZigBee, Z-Wave, NB-IoT, WLAN 2,4 GHz, Bluetooth, ISM, DECT, LoRa
- Interval frecvență:
 - 698 MHz - 791 MHz
 - 824 MHz - 960 MHz
 - 1710 MHz - 2170 MHz
 - 2300 MHz - 2700 MHz
- Amplificare antenă: 1,9 - 3,9 dBi
- VSWR: 2,0 - 4,5
- Impedanță: 50 Ohm
- Tip de montare: auto-adeziv
- Temperatură în stare de funcționare: -10 °C ~ 55 °C
- Material carcasă: FPC
- Culoare: negru
- Cablu: coaxial
- Tip cablu: 1.13
- Culoare cablu: negru
- Diametru cablu: ca. 1,13 mm
- Atenuare cablu: 3,2 dB @ 2,4 GHz pe metru
- Raza minimă de îndoire: 4,5 mm
- Dimensiuni (Lxl): aprox. 90,0 x 25,0 mm
- Lungime cablu, inclusiv conector: cca 15 cm

Cerinte de sistem

- Dispozitiv cu un portsau MHF® I liber

Pachetul contine

- Antenă

Nr. 12612

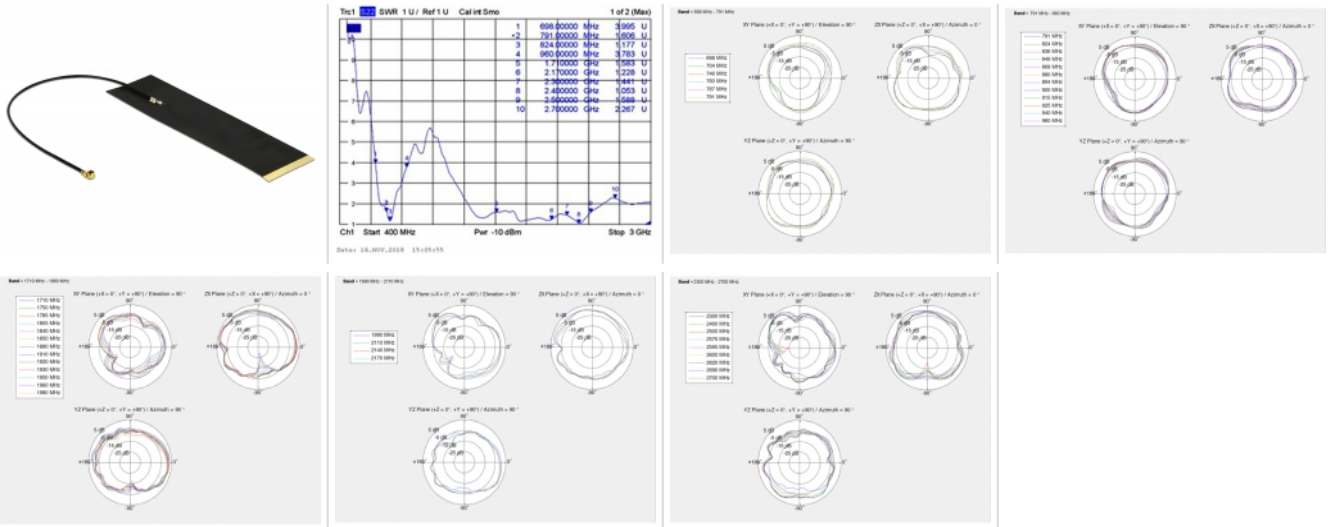
EAN: 4043619126125

Țara de origine: Taiwan, Republic of China

Pachet: Poly bag



Imagini



General	
Mounting type:	adhesive mounting
Suitable for indoor:	Da
Interface	
connector:	1 x MHF® I tată
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
Temperatură în stare de funcționare:	-10 °C ~ 55 °C
VSWR:	2,0 - 4,5
Physical characteristics	
Antenna type:	FPC
Material carcasă:	FPC
Cable category:	coaxial
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.2 dB @ 2.4 GHz per meter
Cable colour:	black
Cable diameter:	1.13 mm
Cable length incl. connector:	15 cm
Lungime:	90 mm
Width:	25 mm
Smallest bending radius:	4.5 mm
Colour:	negru