

## Delock Antena LTE , męskie złącze MHF® I , 1,9 - 3,9 dBi, płytka drukowana FPC, 1.13 15 cm, wewnętrzna, samoprzylepna

### Opis

Antena LTE Delock umożliwia używanie różnych pasm LTE w pomieszczeniach. Jest ona w pełni kompatybilna z GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave oraz LoRa 868 MHz / 915 MHz.



15 cm

### Specyfikacja

- Złącze: 1 x MHF® I męskie
- GSM, UMTS, LTE, ZigBee, Z-Wave, NB-IoT, WLAN 2,4 GHz, Bluetooth, ISM, DECT, LoRa
- Zakres częstotliwości:
  - 698 MHz - 791 MHz
  - 824 MHz - 960 MHz
  - 1710 MHz - 2170 MHz
  - 2300 MHz - 2700 MHz
- Siła anteny: 1,9 - 3,9 dBi
- VSWR: 2,0 - 4,5
- Impedancja: 50 Ohm
- Typ mocowania: samoprzylepna
- Temperatura robocza: -10 °C ~ 55 °C
- Materiał obudowy: FPC
- Kolor: czarny
- Przewód: koncentryczny
- Typ przewodu: 1.13
- Kolor przewodu: czarny
- Średnica kabla: ok. 1,13 mm
- Tłumienie przewodu: 3,2 dB @ 2,4 GHz na metr
- Najmniejszy promień skrętu: 4,5 mm
- Wymiary (DxS): ok. 90,0 x 25,0 mm
- Długość kabla ze złączem: ok. 15 cm

### Wymagania systemowe

- Urządzenie z jednym wolnym portem bądź MHF® I

### Zawartość opakowania

- Antena

### Numer artykułu 12612

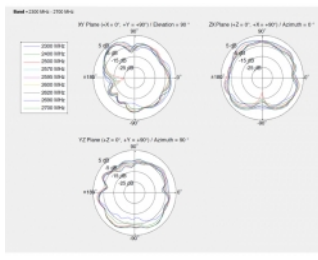
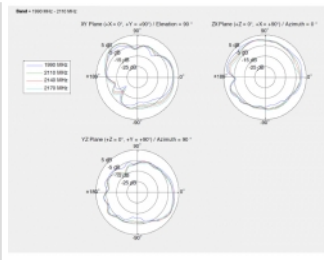
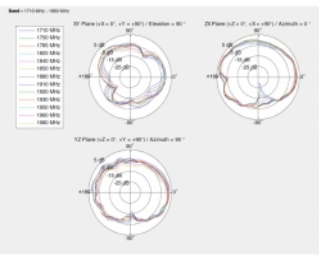
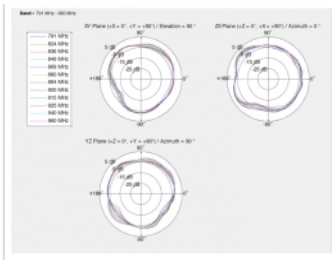
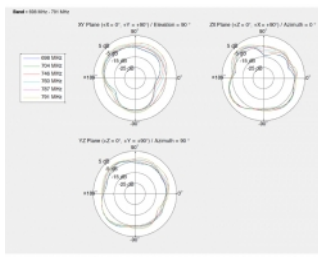
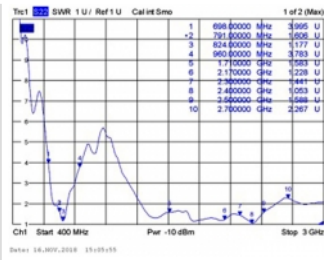
EAN: 4043619126125

Kraj pochodzenia: Taiwan, Republic of China

Opakowanie: Poly bag



Zdjęcia





General	
Mounting type:	adhesive mounting
Suitable for indoor:	Tak
Interface	
złącze :	1 x MHF® I męskie
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
Impedancja:	50 Ω
Temperatura robocza:	-10 °C ~ 55 °C
VSWR:	2,0 - 4,5
Physical characteristics	
Antenna type:	FPC
Materiał obudowy:	FPC
Cable category:	coaxial
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.2 dB @ 2.4 GHz per meter
Kolor przewodu:	czarny
Średnica kabla:	1.13 mm
Cable length incl. connector:	15 cm
Długość:	90 mm
Width:	25 mm
Najmniejszy promień skrętu:	4.5 mm
Kolor:	czarny