

# Delock Antenă omnidirecțională GNSS BEIDOU GALILEO GLONASS GPS L1 L2 L5 I-PEX Inc., MHF® I priză compatibilă 0-2 dBi FPC

## Descriere scurta

Această antenă de la Delock primește simultan semnale de la sateliți BEIDOU, GALILEO, GLONASS și GPS, pe dispozitivele GNSS.



25 cm

**Nr. 12710**

EAN: 4043619127108

Țara de origine: China

Pachet: Pungă din plastic  
cu închidere tip fermoar

## Detalii tehnice

- Conector: 1 x I-PEX Inc., MHF® I compatibil tată
- Interval frecvență: 1176 MHz 1227 MHz 1575 MHz 1602 MHz
- Amplificare antenă: 0 - 2 dBi
- VSWR: 2,0
- Impedanță: 50 Ohm
- Polarizare: liniară, verticală
- Tip de montare: auto-adeziv
- Temperatură în stare de funcționare: -40 °C ~ 85 °C
- Material carcasă: FPC
- Culoare: negru
- Tip 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

- Dimensiunii (LxlxÎ): aprox. 46,0 x 10,0 x 0,2 mm
- Lungimea incl. conectori (L): aprox. 25 cm

---

## Cerinte de sistem

- Dispozitiv cu un portsau I-PEX Inc., MHF® I liber

---

## Pachetul contine

- Antenă

---

## Imagini



## Interface

connector:	1 x I-PEX Inc., MHF® I tată
------------	-----------------------------

## Technical characteristics

Frequency range:	1575 MHz 1602 MHz 1176 MHz 1227 MHz
Antenna gain:	0 - 2 dBi
Temperatură în stare de funcționare:	-40 °C ~ 85 °C

## Physical characteristics

Cable category:	coaxial
Cable length incl. connector:	25 cm
Lungime:	46 mm
Width:	10 mm
Height:	0.2 mm