

# Delock GNSS BEIDOU GALILEO GLONASS GPS L1 L2 L5 Antenne I-PEX Inc., MHF® I kompatibler Stecker 0 - 2 dBi omnidirektional FPC

## Beschreibung

Diese Antenne von Delock empfängt an GNSS Geräten die Signale der BEIDOU, GALILEO, GLONASS and GPS Satelliten gleichzeitig.



25 cm

### Artikel-Nr. 12710

EAN: 4043619127108

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschluss: 1 x I-PEX Inc., MHF® I kompatibler Stecker
- Frequenzbereich: 1176 MHz 1227 MHz 1575 MHz 1602 MHz
- Antennengewinn: 0 - 2 dBi
- VSWR: 2,0
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: linear, vertikal
- Montageart: Klebmontage
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Gehäusematerial: FPC
- Farbe: schwarz
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: 1.13
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldurchmesser: ca. 1,13 mm
- Kabeldämpfung: 3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
- Kleinster Biegeradius: ca. 4,5 mm

- Maße (LxBxH): ca. 46,0 x 10,0 x 0,2 mm
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 25 cm

---

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien I-PEX Inc., MHF® I Anschluss

---

## Packungsinhalt

- Antenne

---

## Abbildungen



## Schnittstelle

Anschluss:	1 x I-PEX Inc., MHF® I Stecker
------------	--------------------------------

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	1575 MHz 1602 MHz 1176 MHz 1227 MHz
Antennengewinn:	0 - 2 dBi
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C

## Physikalische Eigenschaften

Kabelart:	koaxial
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	25 cm
Länge:	46 mm
Breite:	10 mm
Höhe:	0,2 mm

## Herstellerinformation

Strasse	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@navilock.de
Webseite	www.navilock.de