

Delock WLAN 802.11 b/g/n Antenne MHF® I Stecker 3 dBi 20 cm PIFA 701 intern

Kurzbeschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung der 2,4 GHz WLAN Bänder im Innenbereich.



Spezifikation

- Anschluss: 1 x MHF® I Stecker
- Frequenz: 2400 MHz - 2500 MHz
- WLAN 2,4 GHz, Bluetooth, ISM, ZigBee
- Antennengewinn: 3 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,0
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: 1,13
- Kabelfarbe: grau
- Kabeldurchmesser: ca. 1,13 mm
- Kabeldämpfung: 3,2 dB @ 2400 MHz pro Meter
- Kleinster Biegeradius: ca. 4,5 mm
- Maße (LxBxH): ca. 23,0 x 6,0 x 5,0 mm
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 20 cm

Artikel-Nr. 86151

EAN: 4043619861514

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: • Wiederverschließbare Tüte

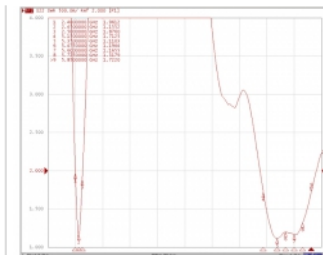
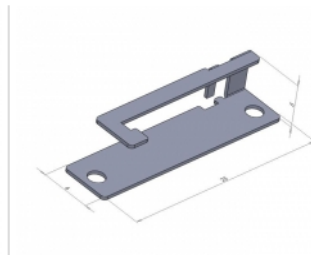
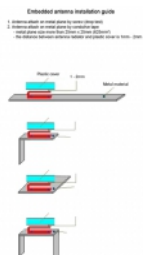
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien MHF® I Anschluss

Packungsinhalt

- Antenne

Abbildungen



| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Allgemein | |
| Geeignet für Innenbereich: | ja |
| Schnittstelle | |
| Anschluss: | 1 x MHF® I Stecker |
| Technische Eigenschaften | |
| Frequenzbereich: | 2400 MHz - 2500 MHz |
| Antennengewinn: | 3 dBi |
| Impedanz: | 50 Ω |
| Betriebstemperatur: | -10 °C ~ 55 °C |
| VSWR: | 2,0 |
| Physikalische Eigenschaften | |
| Kabelart: | koaxial |
| Kabeltyp: | 1.13 |
| Kabeldämpfung: | 3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter |
| Kabelfarbe: | schwarz |
| Kabeldurchmesser: | 1,13 mm |
| Kabellänge inkl. Anschlüsse: | 45 cm |
| Länge: | 23,0 mm |
| Breite: | 6,0 mm |
| Höhe: | 5,0 mm |
| Kleinster Biegeradius: | 4,5 mm |