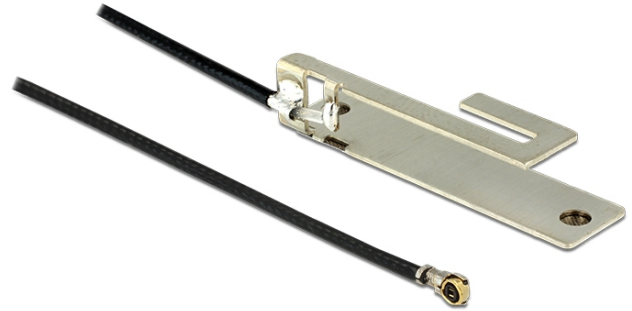


Delock WLAN Antenne MHF IV/ HSC MXHP32 802.11 b/g/n PIFA 3 dBi 250 mm intern

Kurzbeschreibung

Diese Delock WLAN Antenne kann in Geräte mit MHF IV/ HSC MXHP32 kompatibelem Konnektor integriert werden.



ca. 250 mm

Spezifikation

- Anschluss: Miniatur HF koaxial Stecker MHF IV/ HSC MXHP32 kompatibel
- PIFA: Planar Inverted F-Shaped Antenna
- Frequenzbereich:
 - 2,400 - 2,500 GHz
- Antennengewinn:
 - 3,0 dBi maximal
 - 5,0 dBi durchschnittlich
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,0
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Maße (LxBxH): ca. 25,0 x 6,0 x 5,0 mm
- Kabelart: koaxial
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldämpfung: 2,5 dB @ 2400 MHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 1,13 mm
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 250 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit freiem MHF IV/ HSC MXHP32 kompatibelem Konnektor

Packungsinhalt

- Antenne

Artikel-Nr. 86183

EAN: 4043619861835

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

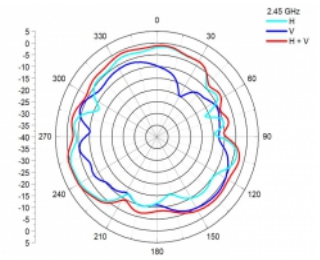
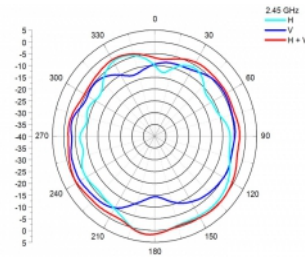
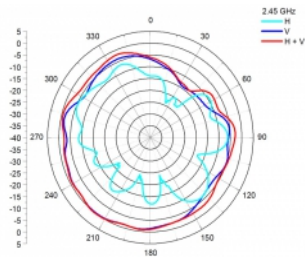
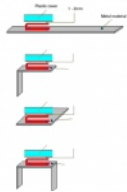
Verpackung: Poly Bag

Abbildungen



Extremstere Antennen-Installation

1. Antennenkabel an originaler Stelle anbringen.
2. Antennenkabel an originaler Stelle anbringen.
3. Antennenkabel an originaler Stelle anbringen.



Allgemein	
Geeignet für Innenbereich:	ja
Schnittstelle	
Anschluss:	MHF IV/HSC MXHP32 kompatibler Stecker
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	2,400 - 2,500 GHz
Gewinn:	3 dBi
Impedanz:	50 Ω
VSWR:	2,0
Physikalische Eigenschaften	
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	1.13
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge:	250 mm
Kabeldurchmesser:	1,13 mm
Länge:	25 mm
Breite:	6 mm
Höhe:	5 mm