

Delock WLAN Antenne MHF IV/HSC MXHP32 802.11 ac/a/h/b/g/n PIFA 1,6 dBi 250 mm intern

Kurzbeschreibung

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



Spezifikation

- Anschluss: Miniature HF Koaxial Konnektor MHF IV/HSC MXHP32 kompatibel
- PIFA: Planar Inverted F-Shaped Antenna
- Frequenzbereich: 2,400 - 2,500 GHz, 5,150 - 5,875 GHz
- Antennengewinn: 1,6 dBi max., -4 dBi durchschnittlich
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,5
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Kabeltyp: Koaxial
- Kabellänge: ca. 134 mm
- Kabeldurchmesser: ca. 1,13 mm
- Maße (LxBxH): ca. 21,5 x 6,0 x 7,0 mm

Artikel-Nr. 86217

EAN: 4043619862177

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Poly Bag

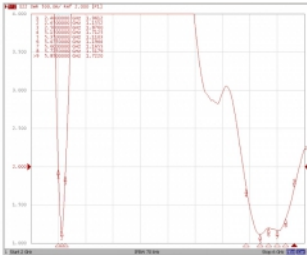
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit MHF IV/HSC MXHP32 kompatibelem Konnektor

Packungsinhalt

- Antenne

Abbildungen



Allgemein	
Geeignet für Innenbereich:	ja
Schnittstelle	
Anschluss:	MHF IV/HSC MXHP32 kompatibler Stecker
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	2,400 GHz - 2,500 GHz 5,150 GHz - 5,875 GHz
Gewinn:	1,6 dBi
Impedanz:	50 Ohm
VSWR:	2,5
Physikalische Eigenschaften	
Kabelart:	Koaxial
Kabeldurchmesser:	1,13 mm
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge:	250 mm
Kabeltyp:	1.13
Länge:	21,5 mm
Breite:	6 mm
Höhe:	7 mm