

# 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.



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
  - 5,150 - 5,875 GHz
- Antennengewinn:
  - 1,6 dBi maximal
  - 4,0 dBi durchschnittlich
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,5
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Maße (LxBxH): ca. 21,5 x 6,0 x 7,0 mm
- Kabelart: koaxial
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldämpfung: 2,5 dB @ 2400 MHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 1,13 mm
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 250 mm

## Artikel-Nr. 86217

EAN: 4043619862177

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Poly Bag

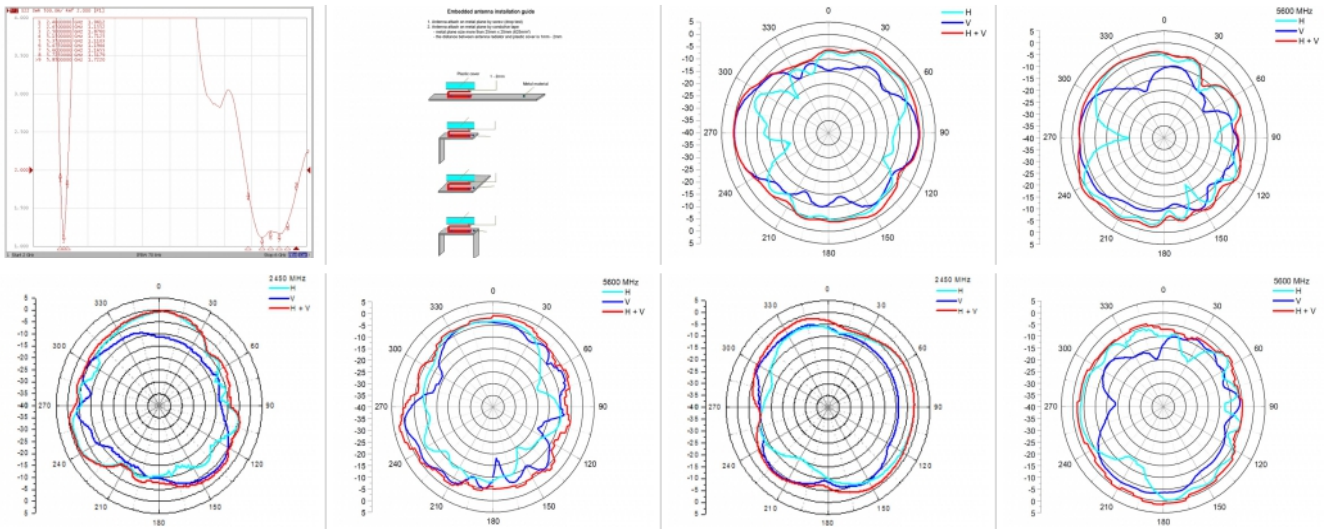
### Systemvoraussetzungen

- Gerät mit freiem MHF IV/ HSC MXHP32 kompatiblen Konnektor

### Packungsinhalt

- Antenne

### Abbildungen



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