Datenblatt

WLAN Doppelantenne 2 x MHF IV HSC MXHP32 kompatibler Stecker 802.11 ac/a/h/b/g/n 5 dBi 150 mm PCB in





Artikel-Nr.: D89454 Hersteller: Delock

EAN: 4043619894543

Herkunftsland: China
Zolltarifnummer: 85291095
Gewicht: 0.007 kg

2 x ca. 150 mm

Kurzbeschreibung:

Diese WLAN Doppelantenne ermöglicht die Integration in Geräte mit MHF IV Anschluss. Es sind zwei getrennte Antennen mit einem gemeinsamen Massepunkt.

Spezifikation:

- Anschlüsse: 2 x Miniatur HF Koaxial Stecker MHF IV (I-PEX), MXHP32 (HSC) kompatibel
- Frequenzbereich:

2400 - 2500 MHz

5150 - 5850 MHz

- Antennengewinn: 5 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabelart: koaxial
- Kabeldämpfung:

3,20 dB @ 2,4 GHz pro Meter

5,05 dB @ 5,0 GHz pro Meter

- Kabeldurchmesser: ca. 1,13 mm
- Kabellänge: ca. 150 mm
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 50 °C
- Maße (LxBxH): ca. 61,6 x 7,0 x 1,6 mm

Systemvoraussetzung:

- Ein Gerät mit freiem MHF IV Anschluss

Packungsinhalt:

- Antenne