

Artikelnr.: 335983

86392 - WLAN-Antenne - 802.11 ac/ax/a/h/b/g/n, MHF(R) 4L-Stecker, 1.6 dBi, 1.13, 12 cm, PIFA, intern

ab **6,65 EUR**

Artikelnr.: 335983
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Delock WLAN-Antenne - 802.11 ac/ax/a/h/b/g/n, MHF(R) 4L-Stecker, 1.6 dBi, 1.13, 12 cm, PIFA, intern

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung der 2.4 GHz + 5 GHz WLAN-Bänder im Innenbereich.

PIFA-Antennen (Planar Inverted F-Shaped Antenna) sind besonders flache Antennen, die direkt auf der Leiterplatte integriert werden können.

- Systemvoraussetzungen: Geräte mit einem freien MHF(R) 4L-Anschluss
- Packungsinhalt: WLAN-Antenne
- Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

- Anschluss: 1x MHF(R) 4L-Stecker
- Frequenzbereich: 2400 - 2500; 5150 - 5850 MHz
- Standards: Bluetooth, WLAN 2.4/ 5.0 GHz, ZigBee 2.4 GHz, ISM
- Antennengewinn: 1.6 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2.5
- Betriebstemperatur: -10°C ~ 55°C
- Kabelart: Koaxial
- Kabeltyp: 1.13
- Kabelfarbe: Schwarz
- Kabeldämpfung: 3.2 dB bei 2.4 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: 1.13 mm
- Kleinster Biegeradius: ca. 4.5 mm
- Länge inkl. Anschluss: ca. 12 cm
- Maße (L x B x H): ca. 21.5 x 7 x 6 mm

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

