

Artikelnr.: 337146

12628 - Dualband WLAN ac/ax/a/b/g/n Antenne MHF(R) I Stecker 1,7 - 4,7 dBi PIFA **FPC** omnidirektional

ab **8,37 EUR**

Versandgewicht: 0.10 kg Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Delock Dualband WLAN ac/ax/a/b/g/n Antenne MHF(R) I Stecker 1,7 - 4,7 dBi PIFA FPC omnidirektional Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung der 2,4 GHz + 5 GHz WLAN Bänder im Innenbereich.

- Anschluss: 1 x MHF(R) I Stecker
 Frequenzbereich: 2400 2500 MHz, 5150 5875 Mhz
 Antennengewinn: 1,7 4,7 dBi
 VSWR: 2,5 3,0
 VSWR: 2,5 3,0

- Impedanz: 50 Ohm
 Montageart: Klebemontage
 Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: PCBFarbe: schwarz
- Kabelart: koaxial

- Kabelatt: Koaxial
 Kabeltyp: 1.13
 Kabeldrarbe: schwarz und grau
 Kabeldurchmesser: ca. 1,13 mm
 Kabeldämpfung: 3,2 dB (at) 2,4 GHz pro Meter
 Kleinster Biegeradius: ca. 4,5 mm
 Maße (LxBxH): ca. 780 x 150 x 1 mm
 Länge inkl. Anschlüsse (L): 2 x ca. 15 cm

- Systemvoraussetzungen: Gerät mit einem freien MHF(R) I Anschluss

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

