

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 **8,70 EUR**

Artikelnr.: 337146
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
- Impedanz: 50 Ohm
- Montageart: Klebmontage
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: PCB
- Farbe: schwarz
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: 1.13
- Kabelfarbe: 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

