

Delock Antenna WLAN 802.11 ac/a/h/b/g/n con RP-SMA maschio 6 - 9 dBi omnidirezionale con base magnetica e cavo di collegamento (ULA 100, 1 m) nero

Descrizione

Questa antenna LAN wireless può essere collegata ad un dispositivo WLAN con interfaccia RP-SMA, al fine di inviare e ricevere segnali.

Bluetooth



Articolo n. 89590

EAN: 4043619895908

Paese di origine: Taiwan, Republic of China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettore: 1 x RP-SMA maschio
- Gamma di frequenza:
2,400 - 2,500 GHz
5,150 - 5,875 GHz
- Compatibile con Bluetooth
- Guadagno antenna:
6 dBi @ 2,400 - 2,500 GHz
9 dBi @ 5,150 - 5,875 GHz
- Impedenza: 50 Ohm
- Polarizzazione: lineare, verticale • HBW apertura del fascio orizzontale: 55°
- VBW apertura del fascio verticale: 24°
- VSWR: 2,5
- Temperatura di esercizio: -10 °C ~ 55 °C
- Materiale custodia: ABS
- Colore: nero
- Lunghezza antenna compresa base magnetica: ca. 16,2 cm
- Caratteristiche della base:
magnetica sul fondo
parte inferiore in gomma
montabile a parete
- Cavo: coassiale
- Tipo di cavo: ULA 100

- Colore del cavo: nero
- Attenuazione cavo: 1,4 dB @ 2,5 GHz per metro
- Diametro cavo: ca. 2,79 mm
- Lunghezza cavo: ca. 1 m
- Dimensioni:
Antenna (LxPxA): ca. 162 x 66 x 18 mm
base (LxPxA): ca. 80 x 77 x 15 mm

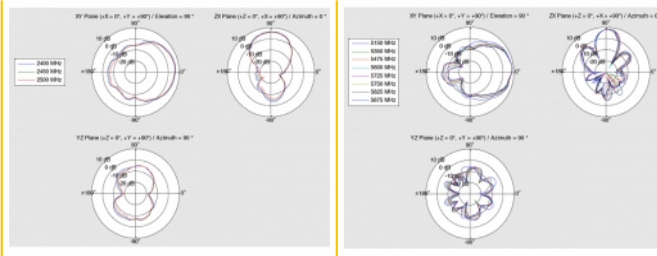
Requisiti di sistema

- Dispositivi con una porta RP-SMA femmina libera

Contenuto della confezione

- Antenna WLAN

Immagini



Interface

connector:	RP-SMA maschio
------------	----------------

Technical characteristics

Frequency range:	2.400 GHz - 2.500 GHz 5.150 - 5.875 GHz
Gain:	6 dBi @ 2,400 - 2,500 GHz 9 dBi @ 5,150 - 5,875 GHz
Impedance:	50 Ω
Temperatura di esercizio:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	2,5

Physical characteristics

Antenna length incl. magnetic base:	16,2 cm
Materiale custodia:	ABS
Cable category:	coassiale
Cable type:	ULA 100
Cable attenuation:	1.4 dB @ 2.500 GHz pro Meter
Cable colour:	nero
Cable length:	1 m
Colour:	nero