

Delock WLAN 802.11 b/g/n Marina Antena N hembra 10 dBi 110,5 cm fija omnidireccional con cable de conexión RG-58 U 3 m exterior blanco

Descripción

Esta antena de Delock permite el uso de la banda de 2,400 GHz en interiores y exteriores. Es completamente compatible con Bluetooth, WLAN 2,400 GHz, ZigBee 2,400 GHz y ISM 2,400 GHz. El material es particularmente resistente a la intemperie.



Especificación técnica

- Conector: 1 x hembra N
- Intervalo de frecuencias: 2,400 - 2,500 GHz
- Bluetooth, WLAN 2,400 GHz, ZigBee 2,400 GHz, ISM 2,400 GHz
- Ganancia de la antena: 10 dBi
- Impedancia: 50 ohmios
- VSWR: 1,5
- Polarización: vertical
- Anchura del haz horizontal HBW: 360°
- Anchura del haz vertical VBW: 47°
- Temperatura de funcionamiento: -50 °C ~ 80 °C
- Material de la carcasa: GFRP
- Color: blanco
- Cable: coaxial
- Tipo de cable: RG-58 U
- Atenuación de cable:
 - 0,57 dB @ 1,0 GHz por metro
 - 1,20 dB @ 3,0 GHz por metro
- Diámetro del cable: aprox. 4,95 mm
- Longitud del cable conector incluido: aprox. 3,0 m
- Peso: aprox. 0,5 kg
- Dimensiones (LA): aprox. 1,105 m

Requisitos del sistema

- Dispositivo con un puerto N disponible

Contenido del paquete

- Antena

Número de elemento 12576

EAN: 4043619125760

Pais de origen: China

Paquete: Roll



Image



**General**

Mounting type:	Montaje con tornillos
Suitable for outdoor:	Si

Interface

conector :	1 x conector N
------------	----------------

Technical characteristics

Frequency range:	2,400 GHz - 2,500 GHz
Antenna gain:	10 dBi
Beam width horizontal:	360°
Beam width vertical:	47°
Impedanciaios:	50 Ω
Temperatura de funcionamiento:	-50 °C ~ 80 °C
Polarisation:	vertikal
Power handling:	50 W
VSWR:	1,5

Physical characteristics

Carcasa color:	blanco
Material de la carcasa:	GFRP Cobre Nailon
Weight:	0.5 kg
Cable category:	coaxial
Cable type:	RG-58 U
Cable attenuation:	0,57 dB @ 1,0 GHz por metro 1,20 dB @ 3,0 GHz por metro
Color del cable:	blanco
Diámetro del cable:	4.95 mm
Cable length incl. connector:	3.0 m
Longitud:	1,10 m
Thread type:	1"-14