

Delock WLAN 802.11 b/g/n Marina Antenna N żeński 10 dBi 110,5 cm stały, wszechkierunkowy z kablem RG-58 U 3 m, podwórkowym, białym

Opis

Antena firmy Delock pozwala na korzystanie z pasma 2,400 GHz wewnątrz i na zewnątrz budynków. Jest ona w pełni kompatybilna z Bluetooth, WLAN 2,400 GHz, ZigBee 2,400 GHz i ISM 2,400 GHz. Materiał jest wodoodporny.



Specyfikacja

- Złącze: 1 x żeński N
- Zakres częstotliwości: 2,400 - 2,500 GHz
- Bluetooth, WLAN 2,400 GHz, ZigBee 2,400 GHz, ISM 2,400 GHz
- Siła anteny: 10 dBi
- Impedancja: 50 Ohm
- VSWR: 1,5
- Polaryzacja: pionowa
- Pozioma szerokość wiązki HBW: 360°
- Pionowa szerokość wiązki VBW: 47°
- Temperatura robocza: -50 °C ~ 80 °C
- Materiał obudowy: GFRP
- Kolor: biały
- Przewód: koncentryczny
- Typ przewodu: RG-58 U
- Tłumienie przewodu:
 - 0,57 dB @ 1,0 GHz na metr
 - 1,20 dB @ 3,0 GHz na metr
- Średnica kabla: ok. 4,95 mm
- Długość kabla ze złączem: ok. 3,0 m
- Waga: ok. 0,5 kg
- Wymiary (D): ok. 1,105 m

Wymagania systemowe

- Urządzenie z jednym wolnym portem bzdź N

Zawartość opakowania

- Antena

Numer artykułu 12576

EAN: 4043619125760

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Roll



Zdjęcia





General	
Mounting type:	Screw mounting
Suitable for outdoor:	Tak
Interface	
złącze :	1 x jack N
Technical characteristics	
Frequency range:	2,400 GHz - 2,500 GHz
Antenna gain:	10 dBi
Beam width horizontal:	360°
Beam width vertical:	47°
Impedancja:	50 Ω
Temperatura robocza:	-50 °C ~ 80 °C
Polarisation:	vertikal
Power handling:	50 W
VSWR:	1,5
Physical characteristics	
Obudowa kolor:	biały
Materiał obudowy:	GFRP Miedź Nylon
Weight:	0.5 kg
Cable category:	koncentryczny
Cable type:	RG-58 U
Cable attenuation:	0,57 dB @ 1,0 GHz na metr 1,20 dB @ 3,0 GHz na metr
Kolor przewodu:	biały
Średnica kabla:	4.95 mm
Cable length incl. connector:	3.0 m
Długość:	1,10 m
Thread type:	1"-14