

Delock Antenne WLAN 802.11 ac/a/b/g/n N mâle 4,5 - 7,0 dBi omnidirectionnelle fixe extérieure blanche

Description

Cette antenne LAN sans fil peut être connectée à un appareil WLAN avec une interface N, afin d'envoyer et de recevoir des signaux.

Bluetooth



N° produit 88822

EAN: 4043619888221

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteur : N mâle
- Plage de fréquence :
2,400 - 2,500 GHz
5,150 - 5,875 GHz
- Gain d'antenne :
4,5 dBi @ 2,400 - 2,500 GHz
7,0 dBi @ 5,150 - 5,875 GHz
- Impédance : 50 Ohms
- Polarisation : linéaire, verticale
- VSWR : 2,0
- Température de fonctionnement : -10 °C ~ 55 °C
- Matériau du boîtier : GFRP résistant aux UV
- Longueur : env. 220 mm
- Diamètre :
env. 21,00 mm (haut)
env. 21,00 mm (N)
- Puissance de transmission maximale : 2 W
- Vitesse maximale du vent : 216 km/h

- Résistant aux éclaboussures

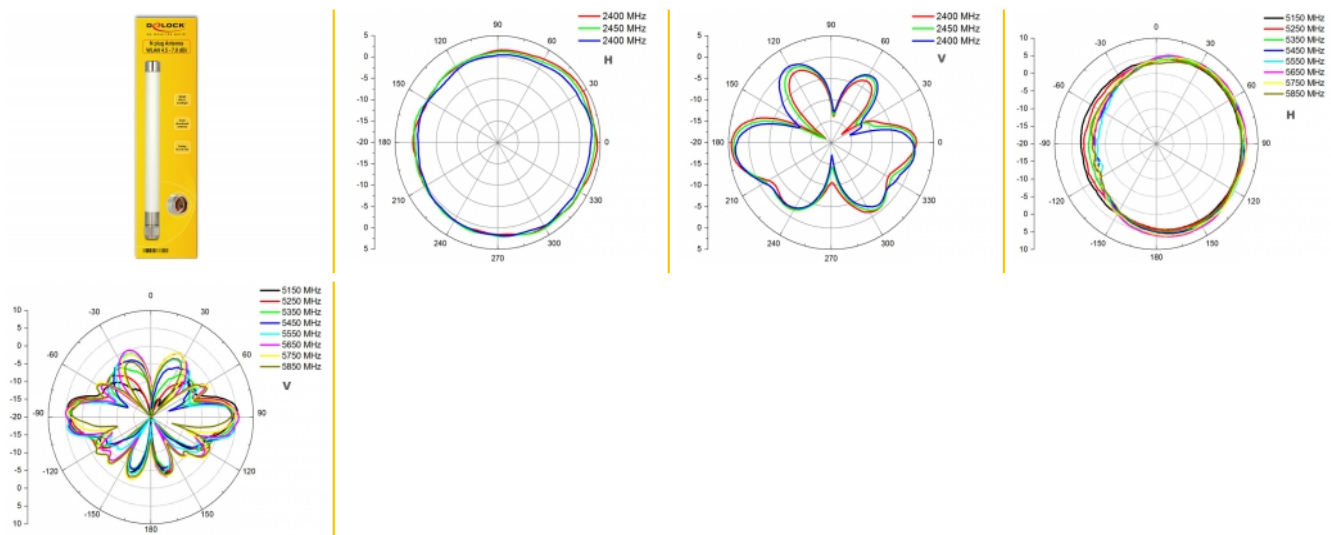
Configuration système requise

- Appareil avec une prise N libre

Contenu de l'emballage

- Antenne WLAN

Image



Interface

connecteur :	N mâle
--------------	--------

Technical characteristics

Frequency range:	2,400 GHz - 2,500 GHz 5.150 - 5.875 GHz
Gain:	4,5 dBi @ 2,400 - 2,500 GHz 7,0 dBi @ 5,150 - 5,875 GHz
Impédance s:	50 Ω
Température de fonctionnement :	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical
Power handling:	2 W
VSWR:	2,0

Physical characteristics

Matériau du boîtier :	GFRP résistant aux UV
Longueur:	220 mm
Diameter connector:	21,00 mm