

Delock 433 MHz Antenne SMA mâle 3 dBi omnidirectionnelle fixée avec un câble de connexion RG-58 C/U 3 m, montée sur mur extérieur, argent

Description

Cette antenne de Delock permet l'utilisation de la bande 433 MHz à l'intérieur et à l'extérieur.



Spécifications techniques

- Connecteur : 1 x SMA mâle
- Plage de fréquence : 433 MHz
- Gain d'antenne : 3 dBi
- Impédance : 50 Ohms
- VSWR : 1,5
- Polarisation : verticale
- Température de fonctionnement : -50 °C ~ 70 °C
- Matériau du boîtier : acier
- Couleur : argent
- Câble : coaxial
- Type de câble : RG-58 C/U
- Atténuation de câble : 0,73 dB @ 1,0 GHz par mètre
- Diamètre du câble : env. 4,95 mm
- Rayon de courbure minimal : 20 mm
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 3,0 m
- Dimensions (LxP) : env. 450,0 x 19,1 mm

Configuration système requise

- Appareil avec un connecteur SMA libre

Contenu de l'emballage

- Antenne
- Supports de montage mural

N° produit 12565

EAN: 4043619125654

Pays d'origine: China

Emballage: White Box



Image



General	
Mounting type:	Montage mural
Suitable for outdoor:	Oui
Interface	
connecteur :	1 x SMA mâle
Technical characteristics	
Frequency range:	433 MHz
Gain:	3 dBi
Impédance s:	50 Ω
Température de fonctionnement :	-50 °C ~ 70 °C
Polarisation:	vertikal
VSWR:	1,5
Physical characteristics	
Antenna type:	Groundplane
Cable category:	coaxial
Cable type:	RG-58 C/U
Cable attenuation:	0,73 dB @ 1,0 GHz par mètre
Couleur du câble:	noir
Diamètre du câble:	4.95 mm
Cable length incl. connector:	3.0 m
Rayon de courbure minimal:	20 mm
Couleur:	argent
Dimensions (LxØ):	450.0 x 19.1 mm