

Delock Antenne DAB+ F mâle 0 dBi omnidirectionnelle avec base de fixation magnétique, noire

Description

Cette antenne DAB+ de Delock est conçue pour recevoir les émissions de RADIO NUMERIQUE.



N° produit 12412

EAN: 4043619124121

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: Poly bag

Détails techniques

- Connecteur : 1 x F mâle
- Plage de fréquence : 174 - 240 MHz
- Gain d'antenne : 0 dBi
- Impédance : 50 Ohms
- VSWR : 2,0
- Température de fonctionnement : -30 °C ~ 70 °C
- Couleur : noir
- Type de câble : RG-174
- Atténuation de câble : 1,8 dB @ 1,8 GHz pro Meter
- Diamètre du câble : env. 2,7 mm
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 2 m
- Longueur de l'antenne avec la base magnétique : env. 35,0 cm
- Diamètre de la base magnétique : env. 5,0 cm

Configuration système requise

- Récepteur DAB+ avec une connexion F disponible et tension d'alimentation 5 V

Interface

connecteur :	F mâle
--------------	--------

Technical characteristics

Frequency range:	174 - 240 MHz
Gain:	0 dBi
Impédance s:	50 Ω
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	2,0

Physical characteristics

Antenna length incl. magnetic base:	36,5 cm
Diameter magnetical base:	5,0 cm
Weight:	166 g
Height magnetical base:	4,0 cm
Cable category:	coaxial cable
Cable type:	RG-174
Cable attenuation:	0,5 dB @ 200 MHz par mètre
Couleur du câble:	noir
Longueur du cordon:	2 m