

# Delock Antena DAB+ F macho 0 dBi omnidireccional con base magnética fija negro

## Descripción

Esta antena DAB+ de Delock está diseñada para la recepción de radiodifusión digital RADIO DIGITAL.



**Número de elemento 12412**

EAN: 4043619124121

Pais de origen: Taiwan,  
Republic of China

Paquete: Poly bag

## Detalles tecnicos

- Conector: 1 x macho F
- Intervalo de frecuencias: 174 - 240 MHz
- Ganancia de la antena: 0 dBi
- Impedancia: 50 ohmios
- VSWR: 2,0
- Temperatura de funcionamiento: -30 °C ~ 70 °C
- Color: negro
- Tipo de cable: RG-174
- Atenuación de cable: 1,8 dB @ 1,8 GHz pro Meter
- Diámetro del cable: aprox. 2,7 mm
- Longitud del cable conector incluido: aprox. 2 m
- La longitud de la antena incluida la base magnética: 35,0 cm aproximadamente
- Diámetro de la base magnética: 5,0 cm aproximadamente

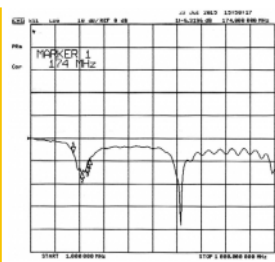
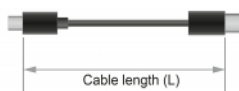
## Requisitos del sistema

- Receptor DAB+ con una conexión F libre y una tensión de alimentación de 5 V

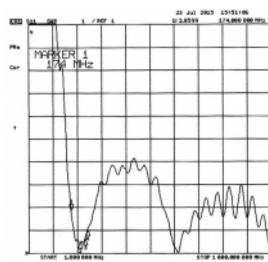
## Contenido del paquete

- Antena DAB+

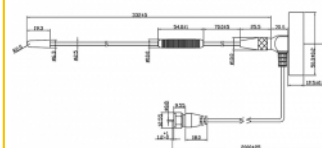
## Image



Old Markers  
20.0000 MHz  
20.0000 MHz  
20.0000 MHz



Old Markers  
20.0000 MHz  
20.0000 MHz  
20.0000 MHz



## Interface

conector :	macho F
------------	---------

## Technical characteristics

Frequency range:	174 - 240 MHz
Gain:	0 dBi
Impedanciaios:	50 $\Omega$
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 por metro
Color del cable:	negro
Longitud del cable:	2 m