

DAB+ Antenne F Stecker 0 dBi omnidirektional mit magnetischem Standfuß starr schwarz

Beschreibung

Diese DAB+ Antenne von Delock ermöglicht den Empfang des digitalen Rundfunks DIGITAL RADIO.



Artikel-Nr. 12412

EAN: 4043619124121

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Poly Bag

Technische Daten

- Anschluss: 1 x F Stecker
- Frequenzbereich: 174 - 240 MHz
- Antennengewinn: 0 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,0
- Betriebstemperatur: -30 °C ~ 70 °C
- Farbe: schwarz
- Kabeltyp: RG-174
- Kabeldämpfung: 1,8 dB @ 1,8 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 2,7 mm
- Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 2 m
- Antennenlänge inkl. Magnetfuß: ca. 35,0 cm
- Durchmesser Magnetfuß: ca. 5,0 cm

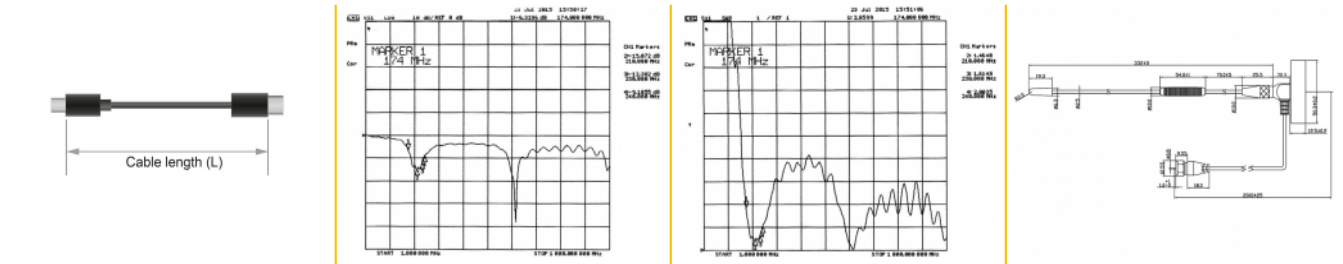
Systemvoraussetzungen

- DAB+ Empfänger mit einem freiem F Anschluss

Packungsinhalt

- DAB+ Antenne

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	magnetisch
-------------	------------

Schnittstelle

Anschluss:	1 x F Stecker
------------	---------------

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	174 - 240 MHz
Gewinn:	0 dBi
Impedanz:	50 Ω
Polarisation:	linear vertikal
VSWR:	2,0

Physikalische Eigenschaften

Antennenlänge inkl. Magnetfuß:	36,5 cm
Durchmesser Magnetfuß:	5,0 cm
Gewicht:	166 g
Höhe Magnetfuß:	4,0 cm
Kabelart:	Koaxialkabel
Kabeltyp:	RG-174
Kabeldämpfung:	0,5 dB @ 200 MHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge:	2 m
Kabeldurchmesser:	2,7 mm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland

E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de