

Delock DAB+ Antenne F Stecker 21 dBi aktiv starr omnidirektional mit magnetischem Standfuß RG-174 2 m schwarz

Kurzbeschreibung

Diese aktive DAB+ Antenne ermöglicht den Empfang des digitalen Rundfunks DIGITAL RADIO. Durch den integrierten Verstärker wird das Empfangssignal zusätzlich verbessert.



Spezifikation

- Anschluss: 1 x F Stecker
- Frequenzbereich: 174 - 240 MHz
- Antennengewinn: 21 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,0
- Betriebsspannung: 5 V
- Stromaufnahme: 2 - 6 mA
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 70 °C
- Kabeltyp: RG-174
- Kabeldurchmesser: ca. 2,7 mm
- Kabellänge: ca. 2 m
- Antennenlänge inkl. Magnetfuß: ca. 25,1 cm
- Durchmesser Magnetfuß: ca. 5,3 cm

Artikel-Nr. 12413

EAN: 4043619124138

Ursprungsland: China

Verpackung: • Poly Bag

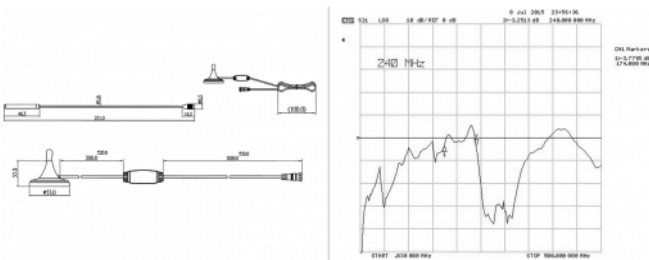
Systemvoraussetzungen

- DAB+ Empfänger mit freiem F Anschluss
 - Wenn der DAB+ Empfänger keine 5V Versorgungsspannung besitzt, kann das Kabel [13006](#) verwendet werden.
- Die 5V Versorgungsspannung wird mit diesem Kabel einem USB Port entnommen und der aktiven Antenne über das Koaxialkabel zugeführt.

Packungsinhalt

- DAB+ Antenne

Abbildungen



Schnittstelle	
Anschluss:	F Stecker
Technische Eigenschaften	
Betriebsspannung:	5 V
Frequenzbereich:	174 - 240 MHz
Gewinn:	21 dBi
Impedanz:	50 Ω
Polarisation:	linear vertikal
Stromaufnahme:	2 mA ~ 6 mA
VSWR:	2,0
Physikalische Eigenschaften	
Antennenlänge inkl. Magnetfuß:	28,4 cm
Durchmesser Magnetfuß:	5,3 cm
Gewicht:	108 g
Höhe Magnetfuß:	3,3 cm
Kabelart:	Koaxialkabel
Kabeltyp:	RG-174
Kabeldämpfung:	0,5 dB @ 200 MHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge:	2 m
Kabeldurchmesser:	2,7 mm