

# 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.



## Artikel-Nr. 12413

EAN: 4043619124138 Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Poly Bag

## **Spezifikation**

• Anschluss: 1 x F Stecker

• Frequenzbereich: 174 - 240 MHz

Antennengewinn: 21 dBi

• Impedanz: 50 Ohm

• VSWR: 2,0

Betriebsspannung: 5 VStromaufnahme: 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

#### Systemvoraussetzungen

- DAB+ Empfänger mit freiem F Anschluss
- Wenn der DAB+ Empfänger keine 5V Versorgungsspannung besitzt, kann das Kabel 13006 verwendet werden.

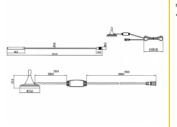
Die 5V Versorgungsspannung wird mit diesem Kabel einem USB Port entnommen und der aktiven Antenne über das Koaxialkabel zugeführt.

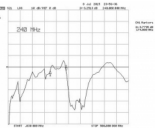


# **Packungsinhalt**

• DAB+ Antenne

# **Abbildungen**







## **Schnittstelle**

Anschluss:	F Stecker
7 11 1001 11 1001	1 Glocker

# **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