

Delock DAB+ Antenne SMB Stecker 23 dBi aktiv omnidirektional schwarz Klebemontage outdoor

Kurzbeschreibung

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



Artikel-Nr. 12411

EAN: 4043619124114

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Poly Bag

Spezifikation

- Anschluss: 1 x SMB Stecker
- Frequenzbereich: 174 - 240 MHz
- Antennengewinn: 23 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,0
- Betriebsspannung: 5 V
- Stromaufnahme: ca. 13 - 19 mA
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 70 °C
- Kabeltyp: RG-174
- Kabeldurchmesser: ca. 2,7 mm
- Kabellänge: ca. 3 m
- Maße Antennenstab (LxBxH): ca. 18,40 x 1,30 x 0,36 cm

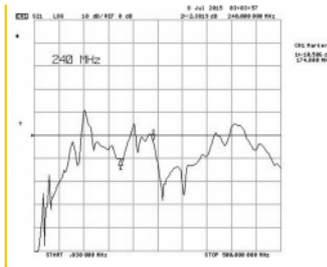
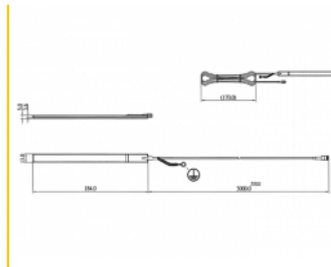
Systemvoraussetzungen

- DAB+ Empfänger mit einem freiem SMB Anschluss

Packungsinhalt

- DAB+ Antenne

Abbildungen



Allgemein

Geeignet für Außenbereich:	ja
----------------------------	----

Schnittstelle

Anschluss:	SMB Stecker
------------	-------------

Technische Eigenschaften

Betriebsspannung:	5 V
Frequenzbereich:	174 - 240 MHz
Gewinn:	23 dBi
Impedanz:	50 Ω
Polarisation:	linear vertikal
Stromaufnahme:	13 mA ~ 19 mA
VSWR:	2,0

Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	schwarz
Gewicht:	157 g
Kabelart:	Koaxialkabel
Kabeltyp:	RG-174
Kabeldämpfung:	0,5 dB @ 200 MHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge:	3 m (inkl. Anschluss)
Länge:	18,4 cm
Breite:	1,3 cm
Höhe:	0,36 cm