

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

Kurzbeschreibung

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



Spezifikation

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

Artikel-Nr. 12411

EAN: 4043619124114

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag

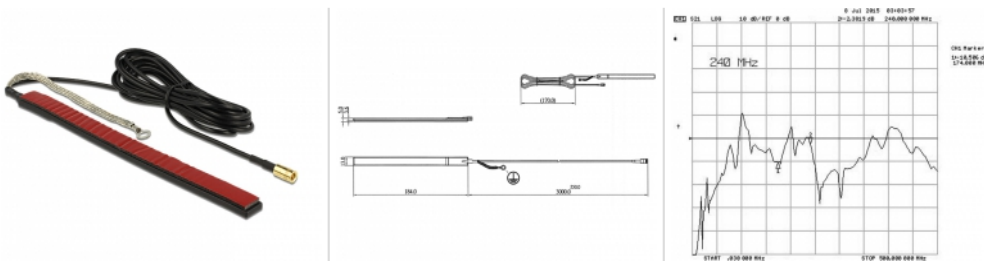
Systemvoraussetzungen

- DAB+ Empfänger mit freiem SMB Anschluss

Packungsinhalt

- DAB+ Antenne

Abbildungen



Allgemein	
Geeignet für Außenbereich:	ja
Schnittstelle	
Anschluss:	SMB Stecker
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	174 MHz ~ 240 MHz
Gewinn:	23 dBi
Impedanz:	50 Ohm
Polarisation:	linear vertikal
VSWR:	2
Betriebsspannung:	5 V
Stromaufnahme:	13 mA ~ 19 mA
Physikalische Eigenschaften	
Breite:	1,3 cm
Gehäusefarbe:	schwarz
Gewicht:	157 g
Höhe:	0,36 cm
Kabelart:	Koaxialkabel
Kabeldämpfung:	0,5 dB @ 200 MHz pro Meter
Kabeldurchmesser:	2,7 mm
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge:	3 m
Kabeltyp:	RG-174
Länge:	18,4 cm