

# Delock DAB+ Antenne SMB Stecker 23 dBi 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
- 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: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Poly Bag

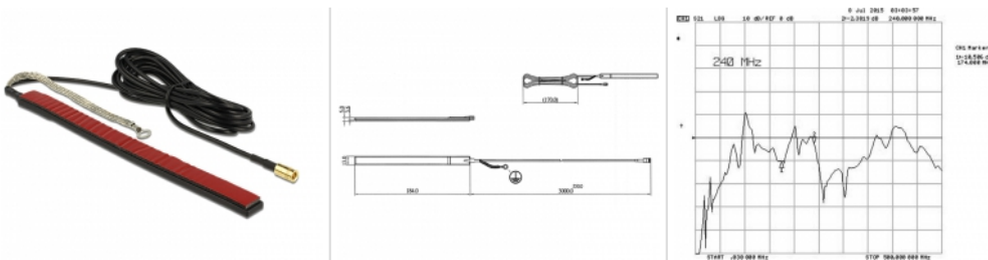
## Systemvoraussetzungen

- DAB+ Empfänger mit freiem SMB Anschluss

## Packungsinhalt

- DAB+ Antenne

## Abbildungen



<b>Allgemein</b>	
Geeignet für Außenbereich:	ja
<b>Schnittstelle</b>	
Anschluss:	SMB Stecker
<b>Technische Eigenschaften</b>	
Betriebsspannung:	5 V
Frequenzbereich:	174 - 240 MHz
Gewinn:	23 dBi
Impedanz:	50 Ω
Polarisation:	linear vertikal
Stromaufnahme:	13 mA ~ 19 mA
VSWR:	2,0
<b>Physikalische Eigenschaften</b>	
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)
Kabeldurchmesser:	2,7 mm
Länge:	18,4 cm
Breite:	1,3 cm
Höhe:	0,36 cm