

DAB+ DVB-T2 Antenne F Stecker 5 - 25 dB aktiv omnidirektional schwarz Klebemontage

Beschreibung

Diese aktive Antenne von Delock ermöglicht den Empfang des digitalen Rundfunks DAB+ und des digitalen Antennenfernsehens DVB-T2 HD. Durch den integrierten Verstärker wird das Empfangssignal zusätzlich verbessert.



Artikel-Nr. 12085

EAN: 4043619120857

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschluss: 1 x F Stecker
- Frequenzbereich:
DAB+: 174 - 230 MHz
DVB-T2: 470 - 860 MHz
- Antennengewinn: 5 - 25 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Betriebsspannung: 5 V
- Stromaufnahme: 14 - 28 mA
- Betriebstemperatur: -45 °C ~ 70 °C
- Kabeltyp: RG-174
- Kabeldurchmesser: ca. 2,7 mm
- Kabellänge: ca. 2 m
- Maße (LxBxH): ca. 120,0 x 210,0 x 0,6 mm
- Gewicht: ca. 156 g

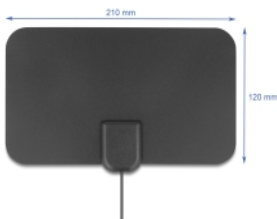
Systemvoraussetzungen

- DAB+ DVB-T2 Empfänger mit einem freiem F Anschluss
- Gerät mit USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- DAB+ DVB-T2 Antenne
- Adapter F Buchse zu IEC Stecker
- Verstärker

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	Klebmontage
Geeignet für Innenbereich:	ja

Schnittstelle

Anschluss:	1 x F Stecker
------------	---------------

Technische Eigenschaften

Betriebsspannung:	5 V DC
Frequenzbereich:	174 - 230 MHz 470 - 860 MHz
Antennengewinn:	5 - 25 dBi
Impedanz:	50 Ohm
Betriebstemperatur:	-45 °C ~ 70 °C
Stromaufnahme:	14 - 28 mA
VSWR:	< 1,5

Physikalische Eigenschaften

Gewicht:	156 g
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-174
Kabeldämpfung:	0,5 dB pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	2 m
Länge:	210 mm
Breite:	120 mm
Höhe:	0,6 mm
Farbe:	schwarz

Kabeldurchmesser:	2,7 mm
-------------------	--------

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de

