

DAB+ DVB-T2 Antenne SMB Stecker 20 dBi 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. 89497

EAN: 4043619894970

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschluss: 1 x SMB Stecker
- Frequenzbereich:
DAB+: 174 - 237 MHz
DVB-T2: 470 - 690 MHz
- Antennengewinn: 20 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,0
- Betriebsspannung: 5 V
- Stromaufnahme: 14 - 28 mA
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Kabeltyp: RG-174
- Kabeldurchmesser: ca. 2,7 mm
- Kabellänge: ca. 2 m
- Maße (LxBxH): ca. 11,27 x 1,97 x 0,65 cm

Systemvoraussetzungen

- DAB+ DVB-T2 Empfänger mit freiem SMB Anschluss

Packungsinhalt

- DAB+ DVB-T2 Antenne

Allgemein

Montageart:	Klebmontage
Geeignet für Innenbereich:	ja
Geeignet für Außenbereich:	nein

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Betriebsspannung:	5 V
Frequenzbereich:	174 - 237 MHz 470 - 690 MHz
Antennengewinn:	20 dBi
Impedanz:	50 Ω
Polarisation:	linear vertikal
Stromaufnahme:	14 - 28 mA
VSWR:	2,0

Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	ABS
Gewicht:	157 g
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-174
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge:	2 m
Länge:	11,27 cm
Breite:	1,3 cm

Höhe:	0,65 cm
Kabeldurchmesser:	2,7 mm

Herstellerinformationen

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