

Delock DAB+ DVB-T2 Antenne SMB Stecker 20 dBi aktiv omnidirektional schwarz Klebemontage

Kurzbeschreibung

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.



2 m

Spezifikation

- 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

Artikel-Nr. 89497

EAN: 4043619894970

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| 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 |
| Kabeldurchmesser: | 2,7 mm |
| Länge: | 11,27 cm |
| Breite: | 1,3 cm |
| Höhe: | 0,65 cm |