

Delock Antennenkabel IEC Buchse > IEC Stecker mit Phantomspeisung 5 V über USB 22 cm

Beschreibung

Dieses Antennenkabel dient der Einspeisung einer 5 V Versorgungsspannung zum Betrieb z.B. einer aktiven DAB/DAB+ Antenne.

Diese Spannung wird normalerweise über das Antennenkabel geführt. Einige DAB/DAB+ Geräte liefern keine 5 V Versorgungsspannung über den Antenneneingang. In diesen Fällen werden die aktiven Antennen bisher durch ein herkömmliches Steckernetzteil mit Spannung versorgt. Die Verwendung des Delock Antennenkabels mit 5 V Phantomspeisung ermöglicht eine direkte Spannungsversorgung durch einen USB Port des DAB Gerätes. Durch die am Kabel vorhandene USB Typ-A Buchse, die Signale und Spannung führt, lässt sich dieser USB Anschluss weiterhin nutzen.



ca. 22 cm

Artikel-Nr. 13009

EAN: 4043619130092

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Poly Bag

Technische Daten

- Anschluss:
IEC Buchse > IEC Stecker
USB Typ-A Stecker, USB Typ-A Buchse
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabellänge: ca. 22 cm
- Kabellänge USB: ca. 35 cm

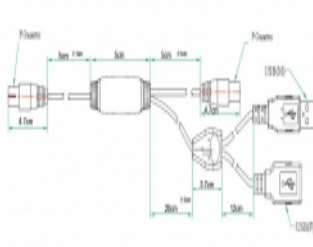
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit freiem IEC Konnektor

Packungsinhalt

- Antennenkabel

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
Anschluss 2:	1 x USB 2.0 Typ-A Buchse
Anschluss 3:	1 x F Stecker
Anschluss 4:	1 x F Buchse

Technische Eigenschaften

Impedanz:	50 Ω
-----------	------

Physikalische Eigenschaften

Kabelart:	Koaxialkabel
Kabeltyp:	RG-174
Kabelfarbe:	schwarz