

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

Kurzbeschreibung

Dieses Antennenkabel dient der Einspeisung einer 5 V Versorgungsspannung zum Betrieb von z.B. einer aktiven DVB-T/DVB-T2 Antenne.

Diese Spannung wird normalerweise über das Antennenkabel geführt. Einige TV Geräte liefern keine 5V 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 TV 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

Spezifikation

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

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit freiem F Konnektor

Packungsinhalt

- Antennenkabel

Artikel-Nr. 13006

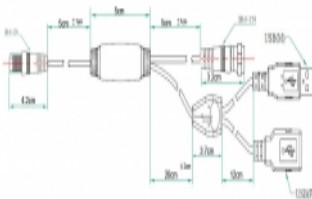
EAN: 4043619130061

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



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 IEC Stecker
Anschluss 4:	1 x IEC Buchse
Technische Eigenschaften	
Impedanz:	50 Ω
Physikalische Eigenschaften	
Kabelart:	Koaxialkabel
Kabeltyp:	RG-174
Kabelfarbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	2,7 mm