

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

Beschreibung

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.



22 cm

Artikel-Nr. 13006

EAN: 4043619130061

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

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

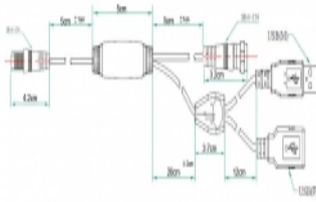
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit freiem F Konnektor

Packungsinhalt

- Antennenkabel

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 |