

Delock Antennenkabel - F-Stecker männlich zu F-Stecker, USB (nur Strom)

35 cm - Koax - Schwarz

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	13006
EAN/UPC	4043619130061



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.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock Antennenkabel - 35 cm
Kabel	Antennenkabel
Technologie	Koax
Länge	35 cm
Farbe	Schwarz
Anschlüsse	F-Stecker - weiblich
Stecker (zweites Ende)	F-Stecker - männlich USB (nur Strom) - weiblich USB (nur Strom) - männlich
Produktzertifizierungen	RG-174

Ausführliche Details

Allgemein	
Kabeltyp	Antennenkabel
Technologie	Koax
Impedanz	50 Ohm
Produktzertifizierungen	RG-174
Länge	35 cm
Farbe	Schwarz
Konnektivität	
Anschlüsse	F-Stecker - weiblich

Stecker (zweites Ende)

F-Stecker - männlich

4-poliger USB Typ A (nur Strom) - weiblich

4-poliger USB Typ A (nur Strom) - männlich

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.