

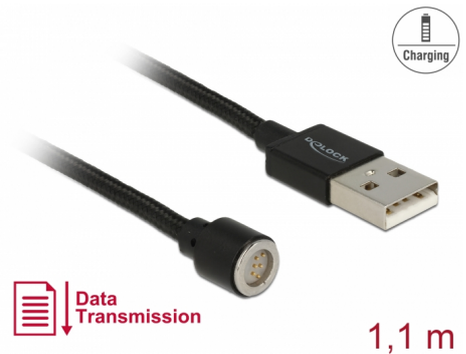
Delock Magnetisches USB Daten- und Ladekabel schwarz 1,1 m

Kurzbeschreibung

ⓘ Dieses USB Daten- und Ladekabel von Delock zeichnet sich durch seine Magnettechnik aus und ermöglicht ein schnelles und einfaches Verbinden und Trennen zwischen einem Gerät und einem Computer. Die passenden magnetischen Adapter sind optional von Delock verfügbar. Das Kabel ist, aufgrund seiner robusten Textilummantelung und Metallgehäuse an beiden Kabelenden, sehr strapazierfähig und langlebig.

Hinweis

- Optional erhältlich - Magnetische Adapter:
Delock 65932 - USB 2.0 Typ Micro-B
Delock 65933 - USB Type-C™
- Einzelnes Kabel aus Delock 85723 (Magnetisches USB Daten- und Ladekabel Set)



Artikel-Nr. 85724

EAN: 4043619857241

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker >
 - 1 x Magnetanschluss
- Unterstützt die Ladefunktion und Datenübertragung
- Maximale Ausgangsstromstärke: 2,4 A
- Spannung: 5 V
- Datentransferrate bis zu 480 Mb/s
- 360° drehbar
- Drahtquerschnitt:
 - 24 AWG Stromleitung
 - 30 AWG Datenleitung
- Kupferleitung
- Kabel mit Textilummantelung
- Anschlüsse mit Metallgehäuse
- Farbe: schwarz

- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 1,1 m

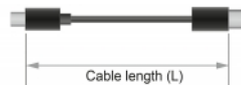
Systemvoraussetzungen

- Stromquelle mit einer freien USB Typ-A Buchse
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- Magnetisches USB Daten- und Ladekabel

Abbildungen



Allgemein

Kabelveredelung:	textilummantelt
------------------	-----------------

Schnittstelle

Anschluss:	1 x USB Typ-A Stecker
------------	-----------------------

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	480 Mbps
Maximale Stromstärke:	2,4 A
Spannung:	5 V

Physikalische Eigenschaften

Kabellänge inkl. Anschlüsse:	1,1 m
Leitermaterial:	Kupfer
Leiterquerschnitt:	30 AWG Datenleitung 24 AWG Stromleitung
Farbe:	schwarz