

# 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)

## 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

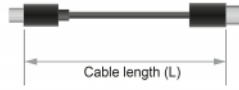
## Artikel-Nr. 85724

EAN: 4043619857241

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

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