

Delock Magnetisches USB Daten- und Ladekabelset für Micro USB / USB Type-C™ 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 der Stromquelle oder einem Computer. Mit Hilfe der zwei beiliegenden Magnetadapter können diverse Mobilgeräte, Tablets etc. entweder über den Micro USB-B oder USB Type-C™ Anschluss aufgeladen oder Daten übertragen werden. Zudem ermöglicht das Kabel ein schnelles Laden z. B. mit modernen USB Ladegeräten. Die Adapter sind so konzipiert, dass sie in der Buchse des Gerätes verbleiben können und den Verschleiß an der Buchse verhindern sowie als Staubschutz dienen. Durch den runden Magnetanschluss am USB Ladekabel kann sich dieses sofort mit dem Gerät magnetisch verbinden. Das Kabel ist, aufgrund seiner robusten Textilummantelung und Metallgehäuse an beiden Kabelenden, sehr strapazierfähig und langlebig.



Artikel-Nr. 85723

EAN: 4043619857234

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
Kabel: USB 2.0 Typ-A Stecker > Magnetanschluss
Adapter:
Magnetanschluss > USB Typ Micro-B Stecker
Magnetanschluss > USB Type-C™ Stecker
- Unterstützt die Ladefunktion und Datenübertragung
- Maximale Ausgangsstromstärke: 2,4 A
- Spannung: 5 V
- Datentransferrate bis zu 480 Mbps
- 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

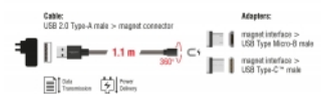
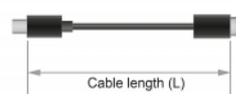
Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- Magnetisches USB Daten- und Ladekabel
- 2 x magnetische Adapter

Abbildungen



Allgemein

Kabelveredelung:	textilummantelt
Spezifikation:	USB 2.0

Schnittstelle

Anschluss:	1 x USB Typ-A Stecker
Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Typ Micro-B Stecker 1 x USB 2.0 Type-C™ Stecker

Technische Eigenschaften

Maximale Stromstärke:	2,4 A
Spannung:	5 V

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Metall
Kontaktveredelung:	nickelbeschichtet
Leitermaterial:	Kupfer
Leiterquerschnitt:	24 AWG Stromleitung
Farbe:	schwarz