

Delock Magnetisches USB Ladekabel anthrazit 1 m

Beschreibung

Dieses USB Ladekabel von Delock zeichnet sich durch seine Magnettechnik aus und ermöglicht ein schnelles und einfaches Verbinden und Trennen zwischen einem Gerät und der Stromquelle. 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 65928 - Lightning™
Delock 65929 - USB 2.0 Typ Micro-B
Delock 65930 - USB Type-C™
- Einzelnes Kabel aus Delock 85705 (Magnetisches USB Ladekabelset)

Artikel-Nr. 85725

EAN: 4043619857258
Ursprungsland: China
Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x USB 2.0 Typ-A Stecker >
1 x Magnetanschluss
- Unterstützt nur die Ladefunktion
- Maximale Ausgangsstromstärke: 2,4 A
- Spannung: 5 V
- Grüne LED Anzeige während des Ladevorgangs
- Drahtquerschnitt:
24 AWG Stromleitung
- Kupferleitung
- Kabel mit Textilummantelung
- Anschlüsse mit Metallgehäuse
- Farbe: anthrazit
- Länge ohne Anschlüsse: ca. 1 m

Systemvoraussetzungen

- Stromquelle mit einer freien USB Typ-A Buchse

Packungsinhalt

- Magnetisches USB Ladekabel

Abbildungen



Allgemein

Kabelveredelung:	textilummantelt
Spezifikation:	USB 2.0

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Maximale Stromstärke:	2,4 A
Spannung:	5 V

Physikalische Eigenschaften

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