

Delock Magnetisches USB Ladekabel anthrazit 1 m

Kurzbeschreibung

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)

Spezifikation

- 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

Artikel-Nr. 85725

EAN: 4043619857258

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



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