

Delock USB 2.0 Kabel Typ-A Stecker zu USB Type-C™ Stecker gewinkelt mit LED und Schnellladefunktion 60 W 1 m

Beschreibung

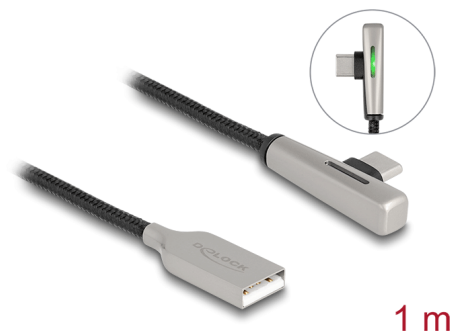
Dieses USB Kabel von Delock ermöglicht die Verbindung zwischen Geräten mit einem USB Type-C™ Anschluss und einem PC oder einem Notebook mit freiem USB Port. Optisch überzeugt es durch eine feine Textilmantelung und Anschlüsse mit stabilem Metallgehäuse.

Schnellladefunktion und Leistung

Das USB Daten- und Ladekabel ermöglicht mit seinen 60 W ein schnelles Laden mit einer Powerbank oder modernen USB Ladegeräten. Quick Charge 3.0 wird bis zu 20 V und 3 A unterstützt.

LED Anzeige

Sobald das Kabel an einer Stromquelle angeschlossen wird, leuchtet die LED in grün und geht dann in einen Farbverlauf mit drei verschiedenen Tönen (grün, orange, rot) über, wenn ein Gerät geladen wird. Dabei wirkt die Beleuchtung stets dezent und unauffällig.



Artikel-Nr. 80766

EAN: 4043619807666

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
 - 1 x USB 2.0 USB Type-C™ Stecker gewinkelt
- Drahtquerschnitt:
 - 28 AWG Datenleitung
 - 20 AWG Stromleitung
- Schnellladefunktion: 20 V / 3 A (60 W)
- Kabeldurchmesser: ca. 3,5 mm
- Datentransferrate bis zu 480 Mbps
- Kabel mit Textilmantelung
- Anschlüsse mit Metallgehäuse und LED
- Farbe: schwarz / silber

- Länge: ca. 1 m
-

Packungsinhalt

- USB 2.0 Kabel
-

Abbildungen



Allgemein

| | |
|----------------|------------------------|
| Spezifikation: | USB 2.0 USB Type-C™ |
|----------------|------------------------|

Schnittstelle

| | |
|--------------|-----------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker |
| Anschluss 2: | 1 x USB 2.0 Type-C™ Stecker |

Technische Eigenschaften

| | |
|-----------------------|----------|
| Datentransferrate: | 480 Mbps |
| Maximale Stromstärke: | 3 A |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|--------------------|--|
| Leiterquerschnitt: | 28 AWG Datenleitung 20 AWG Stromleitung |
| Länge: | 1 m |
| Farbe: | schwarz |