

Artikelnr.: 373126

88137 - USB 2.0 Schnellladekabel USB Type-C + USB Typ-A Stecker zu USB Type-C S

ab **20,74 EUR**

Artikelnr.: 373126
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



2 m

Produktbeschreibung

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 Type-C™ oder USB Type-A Port. Der integrierte Chipsatz unterstützt die PD 3.1 Funktion für ein schnelleres Aufladen mit einer Ladeleistung bis zu 140 W. Display Ein besonderes Feature dieses Kabels ist die Leistungsanzeige, welche die aktuelle Ladeleistung anzeigt. Umfangreiche Anschlussmöglichkeit Aufgrund des speziell konzipierten Adapters, kann das Delock Kabel schnell und einfach auch an die USB Typ-A Buchse angeschlossen werden. Somit kann er mit neuen Geräten mit USB Type-C™ Buchse und älteren Geräten, welche nur einen USB Typ-A Anschluss besitzen, problemlos verbunden werden. Der Adapter befindet sich direkt am Kabel und kann daher nicht abhanden kommen. Qualität und Leistung Das Kabel ist, aufgrund seiner robusten Textilmantelung und starken Zugentlastung, sehr strapazierfähig und langlebig. Der hohe Drahtquerschnitt der Stromleitung von 20 AWG unterstützt zudem eine stabile Stromversorgung bis zu 5 A.

Spezifikation- Anschlüsse: 1 x USB Type-C™ + USB Typ-A Stecker 1 x USB Type-C™ Stecker- Chipsatz: BJ8M601AFE-BK1- Drahtquerschnitt: 28 AWG Datenleitung 20 AWG Stromleitung- Stromversorgung beim Anschluss über USB Type-C™ bis zu 140,0 W (28,0 V / 5,0 A)- Stromversorgung beim Anschluss über USB Typ-A bis zu 60,0 W (20,0 V / 3,0 A)- USB Power Delivery (USB PD 3.1) Unterstützung bis zu 140,0 Watt (nur über- USB Type-C™)- Kabeldurchmesser: ca. 3,8 mm- Datentransferrate bis zu 480 Mbps- Kabel mit Textilmantelung- Farbe: schwarz- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 1,20 m Systemvoraussetzungen- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ oder USB Typ-A Port- Netzteil mit einem freien USB Type-C™ oder USB Typ-A Port- Gerät mit USB Type-C™ Port Packungsinhalt- Kabel

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

