

Delock Cavo per Dati e Ricarica Rapida USB 2.0 USB Type-C™ maschio per maschio PD 3.1 140 W con indicazione di potenza da 1,20 m

Descrizione

Questo cavo USB Delock consente il collegamento tra un dispositivo con connettore USB Type-C™ e un PC o un portatile dotato di una porta USB Type-C™ libera. Il chipset integrato supporta la funzione PD 3.1 per la ricarica rapida con una potenza di ricarica fino a 140 W.

Display

Una caratteristica speciale di questo cavo consiste nell'indicazione di potenza, che mostra la potenza di carica attuale in watt, nonché la corrente in ampere e la tensione in volt. La potenza viene visualizzata con tre cifre.

Qualità e prestazioni

Il cavo risulta molto robusto e durevole grazie alla schermatura tessile resistente e al forte scarico della trazione. L'elevato calibro del cavo di alimentazione con 20 AWG supporta anche un'alimentazione stabile fino a 5 A.



Articolo n. 88136

EAN: 4043619881369

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x USB Type-C™ maschio
 - 1 x USB Type-C™ maschio
- Chipset: E-Marker BJ8M601AFE-BK1
- Sezione dei cavi:
 - Linea di dati 28 AWG
 - Linea di alimentazione 20 AWG
- USB Power Delivery (USB PD 3.1) supporta fino a 140,0 watt (28,0 V / 5,0 A)
- Diametro cavo: ca. 3,8 mm
- Velocità di trasferimento dati fino a 480 Mbps
- Cavo con schermatura in tessuto
- Colore: nero
- Lunghezza con connettori: ca. 1,20 m

Requisiti di sistema

- PC o laptop con porta USB Type-C™ libera
- Alimentazione con una porta USB Type-C™ libera
- Dispositivo con porta USB Type-C™

Contenuto della confezione

- Cavo

Immagini



General

Cable finishing:	textile coating
Specification:	USB 2.0

Interface

connector:	1 x USB 2.0 Type-C™ maschio
Connettore 1:	1 x USB 2.0 Tipo-C maschio

Technical characteristics

Data transfer rate:	480 Mbps
Maximum load:	140 W
Maximum current:	5 A
Voltage:	28 V

Physical characteristics

Cable length incl. connector:	1,20 m
Conductor gauge:	28 AWG data line Linea di alimentazione 20 AWG
Colour:	nero