

Delock Câble USB 2.0 de données et de chargement rapide USB Type-C™ mâle à mâle PD 3.1 140 W avec indication de puissance, 1,20 m

Description

Ce câble USB de Delock permet de connecter un appareil muni d'un connecteur USB Type-C™ et un laptop ou PC ayant une prise USB Type-C™. La puce intégrée est compatible avec la fonction PD 3.1 pour le chargement rapide d'une puissance allant jusqu'à 140 W.

Affichage

Un dispositif spécial de ce câble est l'indication d'alimentation, elle montre le chargement actuel en watts de même que l'intensité en ampères et la tension en volts. L'alimentation sera indiquée avec trois chiffres.

Qualité et performances

Le câble est très robuste et durable en raison de son blindage en textile robuste et très résistant à l'étirement. La grande section du câble d'alimentation de 20 AWG est compatible également avec une alimentation allant jusqu'à 5 A.



N° produit 88136

EAN: 4043619881369

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x USB Type-C™ mâle
 - 1 x USB Type-C™ mâle
- Chipset : E-Marker BJ8M601AFE-BK1
- Section de câble :
 - Ligne de données 28 AWG
 - Ligne d'alimentation 20 AWG
- L'USB Power Delivery (USB PD 3.1) supporte jusqu'à 140,0 watts (28,0 V / 5,0 A)
- Diamètre du câble : env. 3,8 mm
- Débit de données jusqu'à 480 Mbps
- Câble avec protection textile
- Couleur : noir
- Longueur, cordon incl. : env. 1,20 m

Configuration système requise

- PC ou portable avec un port USB Type-C™ disponible
- Alimentation avec un port disponible USB Type-C™
- Appareil avec port USB Type-C™

Contenu de l'emballage

- Câble

Image



General

Cable finishing:	textile coating
Spécifications techniques:	USB 2.0

Interface

connecteur :	1 x USB 2.0 Type-CTM mâle
Connecteur 1:	1 x USB 2.0 Type-C mâle

Technical characteristics

Débit de données:	480 Mbps
Maximum load:	140 W
Maximum current:	5 A
Voltage:	28 V

Physical characteristics

Cable length incl. connector:	1,20 m
Conductor gauge:	Ligne de données 28 AWG Ligne d'alimentation 20 AWG
Couleur:	noir