

Delock Câble USB 2.0 de données et de chargement rapide USB Type-C™ mâle à mâle PD 3.0 100 W avec indication d'alimentation, transparent, 2 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 E-Marker intégrée est compatible avec la fonction PD 3.0 pour le chargement rapide d'une puissance allant jusqu'à 100 W. Avec une longueur de 2 m, des appareils peuvent également être connectés sur de longues distances sans problème.



2 m

Affichage

Un dispositif spécial de ce câble est l'indication d'alimentation, elle montre le chargement actuel en watts et le statut PD. L'alimentation sera indiquée avec trois chiffres.

N° produit 85409

EAN: 4043619854097

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Quality and performance

The two connector ends are a visual eye-catcher, as their **transparent housing** allows you to see the inside of the connectors. The cable is very sturdy and durable due to its robust textile shielding and strong strain relief. The high cable gauge of the power line with 20 AWG also supports a stable power supply of up to 5 A.

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x USB Type-C™ 2.0 mâle
 - 1 x USB Type-C™ 2.0 mâle avec indication d'alimentation
- Chipset : E-Marker HUSB332A
- Section de câble :
 - Ligne de données 30 AWG
 - Ligne d'alimentation 20 AWG
- L'USB Power Delivery (USB PD 3.0) supporte jusqu'à 100 watts (20 V / 5 A)
- Diamètre du câble : env. 3,2 mm
- Débit de données jusqu'à 480 Mbps
- Câble avec protection textile

- Connecteur avec boîtier transparent
- Couleur : noir
- Longueur, cordon incl. : env. 2 m

Contenu de l'emballage

- Câble

Image



General

Cable finishing:	textile coating
Spécifications techniques:	USB Type-C™

Interface

connecteur :	1 x USB Type-C™ mâle
Connecteur 1:	1 x USB Type-C™ mâle

Technical characteristics

Débit de données:	480 Mbps
Maximum load:	100 W
Maximum current:	5 A
Voltage:	20 V

Physical characteristics

Couleur du câble:	noir
Cable length incl. connector:	2 m
Conductor gauge:	Ligne de données 30 AWG Ligne d'alimentation 20 AWG