

Delock Câble USB 2.0 Type-C vers Type-C 3 m PD 5 A E-Marker

Description

Ce câble USB de Delock permet la connexion entre un périphérique avec un connecteur USB Type-C™ et un PC ou un ordinateur portable équipé d'un port USB Type-C™ libre.



ca. 3 m

Spécifications techniques

- Connecteurs :
 - 1 x USB Type-C™ 2.0 mâle >
 - 1 x USB Type-C™ 2.0 mâle
- Chipset : Cypress E-Marker
- Section de câble :
 - Ligne de données 28 + 30 AWG
 - Ligne d'alimentation 24 AWG
- Courant de sortie : jusqu'à 5 A
- Diamètre du câble : env. 4,5 mm
- Débit de données jusqu'à 480 Mbps
- Couleur : noir
- Longueur, cordon incl. (L) : env. 3,0 m

Configuration système requise

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

Contenu de l'emballage

- Câble USB 2.0

N° produit 83325

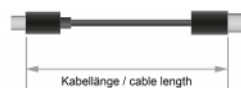
EAN: 4043619833252

Pays d'origine: China

Emballage: Poly bag



Image



General	
Spécifications techniques:	USB 2.0
Interface	
Connecteur 1:	1 x USB 2.0 Type-C™ mâle
Connecteur 2:	1 x USB 2.0 Type-C™ mâle
Technical characteristics	
Chipset:	Cypress E-Marker
Débit de données:	480 Mbps
Maximum current:	5 A
Physical characteristics	
Diamètre du câble:	4,5 mm
Finition des broches:	plaquées or
Conductor gauge:	Ligne de données 28 AWG Ligne de données 30 AWG Ligne d'alimentation 24 AWG
Shielding:	double
Longueur:	3 m
Couleur:	noir