

Delock Câble USB 3.1 Gen 2 (10 Gbps) Type-C vers Type-C 0,5 m PD 5 A E-Marker

Description

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



N° produit 85529

EAN: 4043619855292 Pays d'origine: China Emballage: Poly bag

Spécifications techniques

- Connecteurs :
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ mâle >
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ mâle
- Chipset: Cypress E-Marker
- Section de câble :

Ligne de données 30 + 32 AWG

Ligne d'alimentation 26 AWG

- Courant de sortie : jusqu'à 5 A
- Diamètre du câble : env. 5,2 mm
- Débit de données jusqu'à SuperSpeed USB 10 Gbps
- · Couleur : noir
- Longueur, cordon incl. (L): env. 0,5 m

Configuration système requise

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



Contenu de l'emballage

• Câble SuperSpeed USB 10 Gbps

Image





General

|--|

Interface

Connecteur 1:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ mâle
Connecteur 2:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ mâle

Technical characteristics

Chipset:	Cypress E-Marker
Débit de données:	10 Gbps
Maximum current:	5 A

Physical characteristics

Finition des broches:	plaquées or
Conductor gauge:	Ligne de données 30 AWG Ligne de données 32 AWG Ligne d'alimentation 26 AWG
Longueur:	50 cm
Couleur:	noir