

Delock Câble USB 3.1 Gen 2 (10 Gbps) Type-C vers Type-C 1 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.



1 m

N° produit 85531

EAN: 4043619855315

Pays d'origine: China

Emballage: Poly bag

Détails 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. 1,0 m

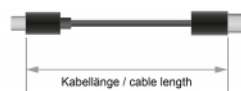
Configuration système requise

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

Contenu de l'emballage

- Câble SuperSpeed USB 10 Gbps

Image



General

| | |
|----------------------------|-------------|
| Spécifications techniques: | USB 10 Gbps |
|----------------------------|-------------|

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: | 1 m |
| Couleur: | noir |