

Delock Câble USB 3.1 Gen 1 (5 Gbps) Type-C vers Type-C 2 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.



2 m

N° produit 85527

EAN: 4043619855278

Pays d'origine: China

Emballage: Poly bag

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C™ mâle >
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) 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 5 Gbps
- Couleur : noir
- Longueur, cordon incl. (L) : env. 2,0 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

Image



General

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Spécifications techniques: | SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) |
|----------------------------|--------------------------------|

Interface

| | |
|---------------|---------------------------------|
| Connecteur 1: | 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ mâle |
| Connecteur 2: | 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ mâle |

Technical characteristics

| | |
|-------------------|------------------|
| Chipset: | Cypress E-Marker |
| Débit de données: | 5 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: | 2 m |
| Couleur: | noir |