



# Delock Câble USB 3.1 Gen 2 (10 Gbps) Type-C vers Type-C 0,5 m 3 A E-Marker

### Description

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



ca. 0,5 m

### Spécifications techniques

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

Ligne de données 32 AWG

Ligne d'alimentation 24 AWG

- Courant de sortie : jusqu'à 3 A
- Diamètre du câble : env. 4,5 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-C™

## Contenu de l'emballage

Câble SuperSpeed USB 10 Gbps

### N° produit 83042

EAN: 4043619830428

Pays d'origine: China

Emballage: Poly bag



#### Image







General	
Spécifications techniques:	SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2)
Interface	
Connecteur 1:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ mâle
Connecteur 2:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ mâle
Technical characteristics	
Chipset:	Cypress E-Marker
Débit de données:	10 Gbps
Maximum current:	3 A
Physical characteristics	
Diamètre du câble:	4,5 mm
Finition des broches:	plaquées or
Conductor gauge:	Ligne de données 32 AWG
	Ligne d'alimentation 24 AWG
Length:	50 cm
Couleur:	noir