

Delock Câble plat USB 3.2 Gen 2 FPC USB Type-C™ à USB Type-C™ 13 cm 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.

Câble super-flexible

Le câble est caractérisé par sa construction spéciale. A la place de fils normaux en cuivre, une carte de circuit imprimée souple se trouve dans le câble, qui est également connu sous le terme de **FPC (circuit imprimé souple)**. Cela rend le câble extrêmement souple et pourtant robuste. Il convient particulièrement au chargement des smartphones via une banque de chargement lors d'un déplacement.



13 cm

N° produit 86939

EAN: 4043619869398

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ mâle >
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ mâle
- Chipset : VL152 E-Marker
- Câble plat FPC (Circuit imprimé souple)
- Courant de sortie : jusqu'à 5 A
- Tension : maxi. 20 V
- Epaisseur du câble : env. 3 mm
- Débit de données jusqu'à SuperSpeed USB 10 Gbps
- Couleur : argent / noir
- Longueur, cordon incl. : env. 13 cm

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

Style:	Câble plat
--------	------------

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:	VL152
Débit de données:	10 Gbps
Maximum current:	5 A
Voltage:	20 V

Physical characteristics

Longueur:	13 cm
Couleur:	argent / noir