

Delock Câble plat USB 2.0 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 86940

EAN: 4043619869404

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x USB 2.0 Type-C™ mâle >
 - 1 x USB 2.0 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 480 Mbps
- 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 USB

Image



General

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

Interface

| | |
|---------------|--------------------------|
| Connecteur 1: | 1 x USB 2.0 Type-C™ mâle |
| Connecteur 2: | 1 x USB 2.0 Type-C™ mâle |

Technical characteristics

| | |
|-------------------|----------|
| Chipset: | VL152 |
| Débit de données: | 480 Mbps |
| Maximum current: | 5 A |
| Voltage: | 20 V |

Physical characteristics

| | |
|-----------|---------------|
| Longueur: | 13 cm |
| Couleur: | argent / noir |