

# 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