

# Delock Câble USB 10 Gbps à Type-E Key A 20 broches mâles à USB Type-C™ femelle monté 70 cm

## Description

Ce câble de Delock peut être connecté à une prise interne USB 10 Gbps Type-E Key A d'une carte-mère ou à une carte PCI Express et peut être utilisé pour prolonger une connexion USB. Ce connecteur USB Type-C™ peut être fixé avec deux vis existantes, par exemple, sur un support de prise ou un châssis ayant les pas correspondants. De cette façon, il est possible d'installer un connecteur USB dans un emplacement facilement accessible.



**N° produit 85776**

EAN: 4043619857760

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x USB 10 Gbps type-E Key A, 20 broches mâle
  - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femelle
- Trou de montage : env. 12,42 x 10,20 mm
- Deux trous de montage pour les vis, distance d'env. 20 mm
- Sortie : 5,0 V / 1,5 A
- Section de câble :
  - Ligne de données 32 AWG
  - Ligne d'alimentation 28 AWG
- Diamètre du câble : env. 5,0 mm
- Longueur, cordon incl. : env. 70 cm

## Contenu de l'emballage

- Câble USB

---

## Image



## General

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Spécifications techniques: | USB 10 Gbps |
|----------------------------|-------------|

## Interface

|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| Connecteur 1: | 1 x USB type-E Key A, mâle |
| Connecteur 2: | 1 x USB Type-C™ femelle    |

## Technical characteristics

|                  |       |
|------------------|-------|
| Maximum current: | 1,5 A |
| Voltage:         | 5 V   |

## Physical characteristics

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Cable length incl. connector: | 70 cm  |
| Conductor gauge:              | Ligne de données 32 AWG<br>Ligne d'alimentation 28 AWG |
| Distance entre vis:           | 20 mm  |
| Couleur:                      | noir   |
| Diamètre du câble:            | 5 mm   |