

# Delock Câble USB 2.0 Type-A mâle à USB Type-C™ mâle avec chargement rapide, 60 W, transparent, 2 m

## 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 libre. Visuellement, il est convainquant avec son fin blindage textile et son connecteur USB Type-C™ transparent. Dès que le câble est branché à une alimentation, la LED s'illumine en bleu



## Chargement rapide et alimentation

Le câble USB de données et de chargement permet le chargement rapide avec ses 60 W avec banque d'alimentation ou chargeurs USB modernes. Quick Charge 3.0 est compatible jusqu'à 20 V et 3 A.

**N° produit 80761**

EAN: 4043619807611

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x USB 2.0 Type-A mâle
  - 1 x USB 2.0 USB Type-C™ mâle
- Section de câble :
  - Ligne de données 30 AWG
  - Ligne d'alimentation 22 AWG
- Fonction de chargement rapide : 20 V / 3 A (60 W)
- Diamètre du câble : env. 3,5 mm
- Débit de données jusqu'à 480 Mbps
- Câble avec protection textile
- Couleur : noir
- Longueur : env. 2 m

## Contenu de l'emballage

- Câble USB 2.0

---

## Image



## General

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| Spécifications techniques: | USB 2.0<br>USB Type-C™ |
|----------------------------|------------------------|

## Interface

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

## Technical characteristics

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Débit de données: | 480 Mbps |
| Maximum current:  | 3 A      |

## Physical characteristics

|                  |  |
|------------------|--|
| Conductor gauge: | Ligne de données 30 AWG<br>Ligne d'alimentation 22 AWG |
| Longueur:        | 2 m  |
| Couleur:         | noir   |