

Rallonge USB 40 Gbps USB Type-C™ mâle à femelle PD 3.1 240 W 1 m gris, métallique

Description

Ce câble USB de Delock permet l'extension d'une connexion USB Type-C™.

USB 40 Gbps

Le câble permet le transfert de données à une vitesse jusqu'à 40 Gbps en connectant des appareils compatibles. Bien sûr, les appareils USB 3.2 ou USB 2.0 peuvent également être branchés.



L'USB Power Delivery (USB PD 3.1) supporte jusqu'à 240 watts

Compatible avec Extended Power Range resp. USB Power Delivery 3.1 standard signifie que les appareils connectés peuvent être alimentés jusqu'à 240 W (48 V / 5 A).

N° produit 81201

EAN: 4043619812011

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x USB 40 Gbps USB Type-C™ mâle
 - 1 x USB 40 Gbps USB Type-C™ femelle
- Rétrocompatible avec l'USB 3.2, USB 2.0 et Thunderbolt™ 3
- Connecteur avec logement en métal
- Section de câble :
 - Ligne de données 24 AWG
 - Ligne d'alimentation 22 AWG
- Contacts plaqués or
- Matériau de la gaine de câble : TPE
- Diamètre du câble : env. 5 mm
- Débit de données jusqu'à 40 Gbps
- Résolution d'affichage jusqu'à 7680 x 4320 @ 60 Hz (selon le système et le matériel connecté)
- Prend en charge HDR10
- Prend en charge HDCP 1.4 et 2.3
- Prend en charge le protocole PCI Express 3.0
- Prend en charge le protocole DisplayPort 1.4a
- Prend en charge DisplayPort Alt Mode 2.0
- Double canal, transfert de données bidirectionnel
- Prend en charge Extended Power Range (EPR)

- L'USB Power Delivery (USB PD 3.1) supporte jusqu'à 240 watts (48 V / 5 A)
- Couleur : noir / gris
- Longueur, cordon incl. : env. 1 m

Contenu de l'emballage

- Câble USB 40 Gbps

Image



Allgemein

| | |
|----------------|--|
| Spezifikation: | DisplayPort 1.4 HDCP 1.4 HDCP 2.3 HDR10 PCI Express 3.0 USB 40 Gbps USB Power Delivery 3.1 |
|----------------|--|

Schnittstelle

| | |
|--------------|-------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x USB Type-C™ Stecker |
| Anschluss 2: | 1 x USB Type-C™ Buchse |

Technische Eigenschaften

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Chipsatz: | E-Marker |
| Datentransferrate: | 40 Gbps |
| Maximale Bildauflösung: | 7680 x 4320 @ 60 Hz |
| Maximale Leistung: | 240 W |
| Maximale Stromstärke: | 5 A |
| Spannung: | 20,0 V |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|----------------------|--|
| Kontaktveredelung: | goldbeschichtet |
| Leiterquerschnitt: | 22 AWG Stromleitung 24 AWG Datenleitung |
| Länge: | 1 m |
| Farbe: | grau schwarz |
| Kabeldurchmesser: | 5 mm |
| Kabelmantelmaterial: | TPE |

Manufacturer information

| | |
|-------------|--|
| Rue | Beeskowdamm 13/15 |
| Code postal | 14167 |
| Ville | Berlin |
| Pays | Deutschland |
| E-Mail | info@delock.de |
| Site web | www.delock.de |