

Delock USB Adaptateur 40 Gbps USB Type-C™ PD 3.0 100 W mâle à femelle coudé 8K 60 Hz métallique

Description

Cet adaptateur USB-C™ de Delock peut être utilisé pour la connexion d'appareils USB-C™. Il peut également être connecté à un port USB-C™ libre afin d'éviter d'endommager l'interface lorsqu'elle est sous-utilisée afin d'améliorer la durabilité des contacts.



N° produit 60054

EAN: 4043619600540

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
- Débit de données jusqu'à 40 Gbps
- L'USB Power Delivery (USB PD 3.0) supporte jusqu'à 100 watts
- Courant de sortie : jusqu'à 5 A
- Tension : maxi. 20 V
- Compatible au mode DP Alt
- Résolution maximale (selon le système et le matériel connecté) :
 - DisplayPort 1.4 avec DSC : jusqu'à 7680 x 4320 @ 60Hz
 - DisplayPort 1.4 avec DSC : jusqu'à 3840 x 2160 @ 144 Hz
- Transfert de signaux audio et vidéo
- Support HDCP et HDR
- Rétrocompatible avec l'USB 3.2, USB 2.0 et Thunderbolt™ 3
- Utilisable des deux côtés
- Matériau du boîtier : métal
- Coloris: anthracite

- Dimensions (LxlxH) : env. 2,0 x 1,3 x 0,8 cm
-

Configuration système requise

- Une interface USB-C™ libre
-

Contenu de l'emballage

- Adaptateur USB
-

Image



General

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Spécifications techniques: | USB Type-C™ USB4 |
|----------------------------|---------------------|

Interface

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

Technical characteristics

| | |
|----------------------------|---|
| Operating voltage: | 20 V |
| Débit de données: | 40 Gbps |
| Maximum screen resolution: | 7680 x 4320 @ 60 Hz 3840 x 2160 @ 144 Hz |

Physical characteristics

| | |
|-----------------------|------------|
| Matériau du boîtier : | métal |
| Longueur: | 2,0 cm |
| Width: | 1,3 cm |
| Height: | 0,8 cm |
| Couleur: | anthracite |