

Delock Adaptateur DisplayPort pour moniteur USB Type-C™ 4K 60 Hz

Description

Cet adaptateur de Delock est approprié pour la connexion d'un moniteur USB-C™ à un ordinateur avec une interface DisplayPort. L'adaptateur doit être connecté à l'ordinateur avec un câble DisplayPort existant. Les signaux sont transmis via le mode DisplayPort Alternate.



20 cm

N° produit 63928

EAN: 4043619639281

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x DisplayPort femelle 20 broches >
 - 1 x USB Type-C™ mâle
- Chipset : Cypress
- Spécification DisplayPort 1.2
- Sens du signal : Entrée DisplayPort > Sortie USB Type-C™
- Résolution jusqu'à 3840 x 2160 @ 60 Hz (selon le système et le matériel connecté)
- Transfert de signaux audio et vidéo
- Prend en charge les affichages 3D
- Plug & Play
- Connecteurs : plaqué or
- 1 x noyau en ferrite
- Longueur du cordon sans connecteurs : env. 20 cm
- Couleur : noir

Configuration système requise

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11, ex Linux Kernel 4.3.3
- Moniteur USB Type-C™
- PC ou portable avec un port DisplayPort disponible
- Un câble DisplayPort

Contenu de l'emballage

- Adaptateur DisplayPort à USB-C™

Image



General

| | |
|-----------------------------|--|
| Fonction : | Plug & Play |
| Spécifications techniques: | DisplayPort 1.2 |
| Supported operating system: | Linux Kernel 4.3.3 ou version ultérieure Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11 |

Interface

| | |
|----------|-------------------------|
| Sortie : | 1 x USB Type-C™ mâle |
| Entrée : | 1 x DisplayPort femelle |

Technical characteristics

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Chipset: | Cypress |
| Maximum screen resolution: | 3840 x 2160 @ 60 Hz |
| Signal transmission: | vidéo audio |

Physical characteristics

| | |
|-------------------------|-------------|
| Noyau en ferrite: | 1 x |
| Longueur du cordon: | 20 cm |
| Finition du connecteur: | plaquées or |
| Couleur: | noir |