

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 vis le mode DisplayPort Alternate.



20 cm

Spécifications 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

N° produit 63928

EAN: 4043619639281

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Configuration système requise

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64, 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
Interface	
Sortie :	1 x USB Type-C™ mâle
Entrée :	1 x DisplayPort femelle 20 broches
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