

Delock Adaptateur DisplayPort femelle à USB Type-C™ mâle (DP Alt Mode) 4K avec PD 85 W

Description

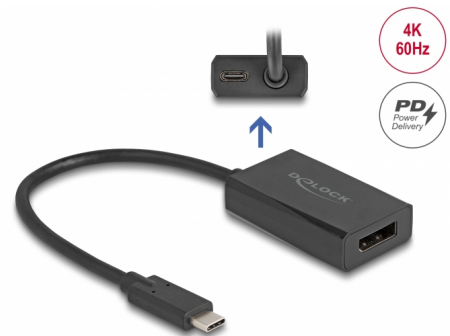
Cet adaptateur de Delock permet de connecter un moniteur USB Type-C™ (DisplayPort Alternate Mode) à une interface libre DisplayPort d'un PC ou laptop.

Idéal pour moniteur portable USB-C™

L'adaptateur permet la connexion d'un moniteur portable à une interface DisplayPort et d'alimenter le moniteur en même temps. Ainsi, il faut connecter une alimentation à l'adaptateur qui corresponde à la puissance d'entrée du moniteur.

L'USB Power Delivery (USB PD 3.0) supporte jusqu'à 85 watts

L'adaptateur est muni d'une prise USB Type-C™ Power Delivery. Si une alimentation est connectée à cette prise, l'appareil qui est connecté au port USB-C™ mâle sera chargé jusqu'à 85 W pendant les opérations.



N° produit 61059

EAN: 4043619610594

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - Entrée :
 - 1 x DisplayPort femelle
 - 1 x USB Type-C™ femelle (alimentation électrique)
 - Sortie : 1 x USB Type-C™ mâle
- 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 HDCP 1.4 et 2.3
- Couleur : noir
- Longueur du cordon sans connecteurs : env. 15 cm

Configuration système requise

- Un connecteur DisplayPort libre
- Un moniteur avec une interface USB Type-C™ (DP Alt Mode) disponible
- Alimentation électrique

Contenu de l'emballage

- Adaptateur DisplayPort vers USB Type-C™
- Mode d'emploi

Image



Interface

Sortie :	1 x USB Type-C™ mâle
Entrée :	1 x USB Type-C™ female (power supply) 1 x DisplayPort femelle

Technical characteristics

Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 60 Hz
----------------------------	---------------------

Physical characteristics

Longueur du cordon:	15 cm
Couleur:	noir