

# Delock Commutateur DisplayPort 1.4 KVM 8K 60 Hz port USB 5 Gbps et Audio

## Description

Ce commutateur KVM de Delock est une solution pratique pour connecter deux ordinateurs avec une sortie DisplayPort à un moniteur DisplayPort.

### Appareils périphériques

En outre, deux ports USB 2.0 pour connecter une souris et un clavier, et deux ports 5 Gbps pour un disque dur ou une mémoire USB.

### Multi-Stream Transport (MST)

Avec le support de MST (Transport multi-stream), plusieurs moniteurs peuvent être utilisés à la sortie DisplayPort avec un hub MST en option.

## Note

MST (Transport Multi-Stream) demandent des moniteurs capables d'être connectés en série sur DisplayPort, ou d'utiliser un Hub MST DisplayPort alimenté. La source de PC doit être conforme DisplayPort MST.



## N° produit 11476

EAN: 4043619114764

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

### • Connecteurs :

Entrée :

2 x DisplayPort femelle

2 x USB 5 Gbps Type-B femelle

2 x stéréo femelle de 3,5 mm à 3 broches (audio)

1 x connecteur d'alimentation CC 5 V

Sortie :

1 x DisplayPort femelle

2 x USB 5 Gbps Type-A femelle (Hub USB)

2 x USB 2.0 Type-A femelle (clavier + souris)

1 x stéréo femelle de 3,5 mm à 3 broches (audio)

1 x stéréo femelle de 3,5 mm à 4 broches (sélecteur)

- Commutateur avec 2 LED couleur pour la source
- Commutation via bouton ou touche rapide
- Commutation automatique en allumant le PC ou en l'éteignant
- Commutation indépendant de la source, audio et hub USB
- 2 x USB 5 Gbps Type-A femelle - Spécification de chargement de batterie BC1.2
- Débit de données jusqu'à 5 Gbps
- Spécification DisplayPort 1.4
- Prend en charge Display Stream Compression 1.2 (DSC)
- Prend en charge HDR
- Prend en charge HDCP 1.4 et 2.2
- Résolution jusqu'à:  
Affichage avec support DSC :  
7680 x 4320 @ 60 Hz  
3840 x 2160 @ 144 Hz  
Affichage sans support DSC :  
7680 x 4320 @ 30 Hz  
3840 x 2160 @ 120 Hz  
(selon le système et le matériel connecté)
- La sortie DisplayPort prend en charge le double-mode DP++
- Prend en charge MST (Multistream Transport)
- Logement métallique robuste
- Couleur : noir
- Dimensions (LxlxH) : env. 170 x 74 x 30 mm

---

## Spécifications de la source d'alimentation

- Source d'alimentation murale
- Entrée : CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,8 A
- Sortie : 5,0 V / 4,0 A / 20,0 W
- Mise à la terre à l'extérieur et à l'intérieur
- Dimensions :  
intérieur : ø env. 2,1 mm  
extérieur : ø env. 5,5 mm

---

## Configuration système requise

- PC avec DisplayPort femelle + USB Type-A femelle
- Moniteur ou télévision avec connecteur DisplayPort

## Contenu de l'emballage

- Commutateur KVM avec USB et audio
- 2 câbles USB 5 Gbps A mâle à USB 5 Gbps B mâle, longueur env. 1,5 m
- 2 câbles DisplayPort mâle à DisplayPort mâle, longueur env. 1,5 m
- 2 x câbles 3,5 mm stéréo jack mâle à 3,5 mm stéréo jack mâle, longueur env. 1,5 m
- 1 x sélecteur avec câble, longueur env. 1,8 m
- Alimentation électrique externe
- Mode d'emploi

## Image



## Interface

Sortie :	1 x stéréo femelle de 3,5 mm à 3 broches 1 x DisplayPort femelle 2 x USB 5 Gbps Type-A femelle 2 x USB 2.0 Type-A femelle
Entrée :	1 x 5 V DC female 5,5 mm x 2,1 mm 2 x DisplayPort femelle 2 x USB 5 Gbps Type-B femelle 2 x stéréo femelle de 3,5 mm à 3 broches

## Technical characteristics

Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 60 Hz 3840 x 2160 @ 144 Hz
----------------------------	---

## Physical characteristics

Boîtier couleur:	noir
Matériau du boîtier :	métal
Longueur:	74 mm
Width:	170 mm
Height:	30 mm