

# Delock Commutateur DisplayPort 1.4 KVM 8K 30 Hz port USB 3.0 et Audio

## Description

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

En outre, une sortie HDMI permet de connecter deux moniteurs, desquels un seul peut être activé à la fois.

### Appareils périphériques

En outre, deux ports USB 2.0 pour connecter une souris et un clavier, et deux ports 3.0 pour un disque dur ou une mémoire USB.

### Contrôle flexible

L'ordinateur actif peut être sélectionné par un mouvement de souris, une clé du clavier, une touche sur l'appareil, ou une télécommande à infrarouge.

### 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.

8K  
30Hz



## Note

Les KVM activent un clavier standard 104 touches câblé et une souris à molette 2 ou 3 touches sur leur port respectif de la console. Qu'une souris et un clavier sans fil fonctionnent ou non avec des commutateurs KVM dépend de plusieurs facteurs ; généralement, la plupart des souris et des claviers ne sont pas compatibles pour fonctionner avec des commutateurs KVM. Nous recommandons d'utiliser une souris et un clavier à fil standard avec nos commutateurs KVM.

## N° produit 11484

EAN: 4043619114849

Pays d'origine: China

Emballage: • Retail Box

## Spécifications techniques

### • Connecteurs :

Entrée :

4 x DisplayPort femelle

4 x USB 3.0 Type-B femelle

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

1 x stéréo femelle de 3,5 mm à 3 broches pour un récepteur IR en option

1 x connecteur d'alimentation CC 5 V à visser

Sortie :

1 x DisplayPort femelle

1 x HDMI-A femelle

2 x USB 3.0 Type-A femelle (Hub USB 3.0)

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

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

### • Commutation par touche, souris, hotkey ou télécommande à infrarouge

### • Commutation automatique en allumant le PC ou en l'éteignant

### • Prend en charge HDCP 1.4 et 2.2

### • Prend en charge HDR

### • Prend en charge MST (Multistream Transport)

### • Résolution jusqu'à:

Sortie DisplayPort :

7680 x 4320 @ 30 Hz

3840 x 2160 @ 60 Hz

Sortie HDMI :

3840 x 2160 @ 60 Hz

(selon le système et le matériel connecté)

### • Logement métallique robuste

### • Couleur : noir



- Dimensions (LxHxW) : env. 243 x 75 x 26 mm

#### Spécifications de la source d'alimentation

- Source d'alimentation murale
- Entrée : CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Sortie : 5 V / 3 A
- 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
- Monitor ou TV avec DisplayPort ou interface HDMI
- Câbles de connexion

#### Contenu de l'emballage

- Commutateur KVM avec USB et audio
- Télécommande
- 4 câbles USB 3.0 A mâle à USB 3.0 B mâle, longueur env. 1,0 m
- Alimentation électrique externe
- Supports et vis de montage
- Mode d'emploi

#### Image





Interface	
Sortie :	1 x DisplayPort femelle 20 broches 1 x HDMI-A femelle 19 broches 2 x USB 3.0 Type-A femelle 2 x USB 2.0 Type-A femelle 4 x 3,5 mm Klinkenbuchse (Lautsprecher, Mikrofon)
Entrée :	1 x 5 V DC female 5,5 mm x 2,1 mm 2 x DisplayPort femelle 20 broches 4 x 3.5 mm stereo jack female (speaker, microphone) 2 x USB 3.0 Type-B female
Technical characteristics	
Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 30 Hz
Physical characteristics	
Boitier couleur:	noir
Matériau du boîtier :	métal
Longueur:	178,0 mm
Width:	75 mm
Height:	26 mm