

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.

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

Détails 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 @ 120 Hz (SDR)
 - 3840 x 2160 @ 60 Hz (HDR)
 - Sortie HDMI :
 - 3840 x 2160 @ 60 Hz
- (selon le système et le matériel connecté)
- Logement métallique robuste
- Couleur : noir
- Dimensions (LxlxH) : 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 1 x HDMI-A femelle 4 x 3.5 mm stereo jack female (speaker, microphone) 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 4 x 3.5 mm stereo jack female (speaker, microphone) 2 x USB 5 Gbps Type-B femelle

Technical characteristics

Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 30 Hz 3840 x 2160 @ 120 Hz
----------------------------	---

Physical characteristics

Boîtier couleur:	noir
Matériau du boîtier :	métal
Longueur:	178,0 mm
Width:	75 mm
Height:	26 mm