

Delock Commutateur DisplayPort KVM 2 > 1 port USB 2.0 et Audio

Description

Ce commutateur KVM de Delock est une solution pratique pour connecter deux ordinateurs avec une sortie DisplayPort à un moniteur DisplayPort et / ou un moniteur HDMI. En utilisant cette touche ou la télécommande, vous pouvez commuter les deux ordinateurs. De plus, il y a un DisplayPort et une sortie HDMI pour la connexion de deux moniteurs, un seul à la fois peut être actif. De plus, trois ports USB Type-A peuvent être utilisés pour connecter une souris, un clavier, un disque dur ou une mémoire USB. Les écouteurs intégrés USB permettent d'utiliser des écouteurs et un microphone avec les deux ordinateurs.



N° produit 11367

EAN: 4043619113675

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Note

KVMs emulate a standard wired 104 key keyboard and wired generic 2 or 3 button scroll wheel mouse on their respective console ports. Whether or not a wireless or gaming mouse and keyboard work with KVM switches depends on several factors; in general, most wireless mice and keyboards do not support working with KVM switches. We recommend to use a standard wired mouse and keyboard with our KVM switches.

Détails techniques

- Connecteurs :

Entrée :

2 x DisplayPort femelle 20 broches

2 x USB 2.0 Type-B femelle

1 x D-Sub à 9 broches femelle

1 x connecteur d'alimentation CC 5 V

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

Sortie :

1 x DisplayPort femelle 20 broches

1 x HDMI-A femelle 19 broches

3 x USB 2.0 Type-A femelle

- 2 x stéréo femelle de 3,5 mm à 3 broches
- 2 touches de commutation avec indicateur LED pour la source (PC1, PC2) et sink (DisplayPort, HDMI)
- Commutation via le bouton ou la télécommande infrarouge
- Spécification DisplayPort 1.1a
- Sortie DisplayPort :
Résolution jusqu'à 2560 x 1440 @ 60 Hz / 3840 x 2160 @ 30 Hz (selon le système et le matériel connecté)
- Sortie HDMI / DP++ :
Résolution jusqu'à 1920 x 1080 @ 60 Hz (selon le système et le matériel connecté)
- La sortie DisplayPort prend en charge le double-mode DP++
- Configuration et contrôle de l'appareil via une interface RS232
- Logement métallique robuste
- Couleur : noir
- Dimensions (LxlxH) : env. 257 x 112 x 33 mm
- Indépendant du système d'exploitation, pas besoin d'installer un pilote

Spécifications de la source d'alimentation

- Source d'alimentation murale
- Entrée : CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,35 A
- Sortie : 5 V / 2 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
Longueur : env. 9 mm

Configuration système requise

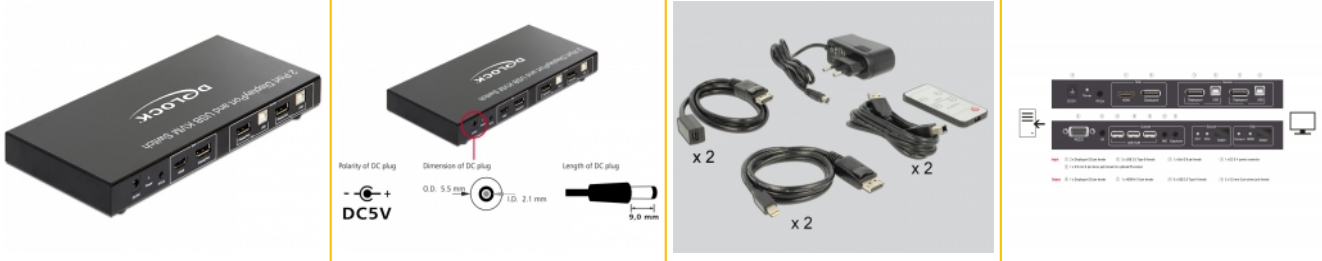
- PC avec Mini DisplayPort femelle + USB Type-A femelle
- Monitor ou TV avec Mini DisplayPort ou interface HDMI

Contenu de l'emballage

- Commutateur KVM avec USB et audio
- 2 câbles USB A mâle à USB B mâle, longueur env. 1 m
- 2 x câbles DP mâle à Mini DP femelle, longueur env. 0,9 m
- 2 x câble Mini DP mâle-DP mâle, longueur env. 0,9 m
- Alimentation électrique externe
- Télécommande

- Mode d'emploi

Image



Interface

| | |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sortie : | 1 x DisplayPort femelle 1 x HDMI-A femelle 2 x 3.5 mm stereo jack female (speaker, microphone) 3 x USB 2.0 Type-A femelle |
| Entrée : | 1 x stéréo femelle de 3,5 mm à 3 broches 1 x 5 V DC female 5,5 mm x 2,1 mm 2 x DisplayPort femelle 2 x USB 2.0 Type-B femelle |

Technical characteristics

| | |
|----------------------------|--------------------------------------------|
| Maximum screen resolution: | 3840 x 2160 @ 30 Hz 2560 x 1440 @ 60 Hz |
|----------------------------|--------------------------------------------|

Physical characteristics

| | |
|-----------------------|---------|
| Boîtier couleur: | noir |
| Matériau du boîtier : | métal |
| Longueur: | 25.7 cm |
| Width: | 11,2 cm |
| Height: | 3,3 cm |