



Switch KVM Pro DisplayPort 1.2 USB 2.0 & Audio, 4 ports

N° Art.: 39305

Description

Ce switch KVM commute les signaux DisplayPort

- Commute aussi bien clavier et souris en USB, moniteurs, USB 2.0 et périphériques audio et ceci au choix, ensemble ou séparément.
- True Transparent USB pour souris et clavier: prise en charge exacte du modèle et des pilotes des claviers/souris avec leurs fonctions spécifiques, pour tous les ordinateurs connectés. De cette façon, la cascade d'Extender KVM est mieux prise en charge.
- Moniteurs, claviers, souris (KVM), micros et hauts parleurs ainsi que les périphériques USB 2.0 sont directement connectés au switch KVM
- Les périphériques USB 2.0 peuvent être, au choix, commutés avec les appareils reliés au KVM ou séparément
- Deux périphériques USB 2.0 (par ex. clé USB, disque dur USB, lecteur de cartes etc) y trouveront directement une connexion, d'autres périphériques pourront être raccordés à l'aide d'un Hub USB additionnel
- Micros et haut-parleurs pourront être connectés sur jack 3,5mm et exclus de la commutation et liés à un ordinateur, ou commutés séparément
- Prend en charge les résolutions numériques jusqu'à 2560x1600 et 3840x2160@30Hz, les adaptateurs DisplayPort vers DVI ou HDMI ne sont pas pris en charge
- La commutation entre les ordinateurs connectés peut se faire de deux façons:
 - Par raccourci clavier avec différentes options
 - Par commutateur sur le switch KVM
 - Les câbles de branchement à l'ordinateur sont à commander séparément

Détails techniques

Commute les signaux DisplayPort 1.2 jusqu'à 4K60, souris et clavier USB, périphériques USB 2.0, haut-parleurs stéréo et microphone entre 4 ordinateurs

Fonctionnalités DisplayPort:

- Prise en charge des résolutions DisplayPort jusqu'à bis @ 60Hz, 3840x2160@60Hz
- Prise en charge DP audio, pas de prise en charge MST
- Les ordinateurs doivent posséder une sortie DisplayPort
- Le moniteur doit également posséder une entrée DisplayPort ou Mini-DP

- Fonction Switch KVM : prise en charge des souris et claviers USB avec leurs fonctions spécifiques
- Fonction Switch/Share USB 2.0 : 2 ports USB 2.0 sont commutables ensemble ou séparément avec les ports KVM. D'autres périphériques USB pourront être connectés en utilisant un Hub USB optionnel, la commutation pourra se faire par raccourci clavier pour commuter entre les périphériques.
- La fonction USB Switch/Share fonctionnera avec un taux de transfert USB 2.0 de jusqu'à 480Mbit/sec. Veuillez noter que la commutation entre ces ports devra toujours se faire une fois les transferts de données sont terminés pour éviter les pertes de données !
- Fonction True Transparent USB : reconnaissance du modèle exact pour souris et clavier et des fonctions spécifiques

attachées avec prise en charge des pilotes dédiés.

- Fonction Switch/Share audio : les mêmes fonctions de commutation (avec KVM / séparées / rattachées à un port) sont également disponibles pour les fonctions audio en analogique sur prises jack audio 3,5mm

Fonctions de commutation

- Bouton de commutation sur le switch KVM
- Commutation par raccourci clavier via la touche "Arrêt défilement" . Ce raccourci pourra être paramétré au choix sur les touches: F12, Verr. Num, Verr. Maj ou ESC/Echap
- Les ports KVM, USB 2.0 et audio peuvent être commutés ensemble ou séparément, ils peuvent aussi être dédiés à un port (uniquement pour l'USB 2.0 et/ou l'audio)
- Le switch KVM dispose aussi d'une fonction AutoScan

Autres caractéristiques

- Boutons avec indicateur LED: blanc pour les ports KVM, rouge pour les ports USB 2.0
- Alimentation externe fournie
- Garantie 2 ans

Livraison:

- Switch KVM PRO USB 2.0 audio DisplayPort
- Alimentation multi-pays Eco 100...240VAC / 9VDC avec adaptateurs secteurs (Euro, UK, US, AUS)
- Manuel LINDY

Connectiques sur le switch

Connexions d'ordinateurs par port hôte:

- 1x DisplayPort + 1x USB 2.0 B femelle, 2x 3,5mm audio. Câbles fourni

Connexions console:

- 2x USB type A femelle pour souris et clavier (ports KVM uniquement et non pour autres périphériques USB)
- 2x USB 2.0 type A femelle pour souris et clavier ou hub USB
- 1x DisplayPort pour un moniteur
- 2x jacks 3,5mm pour hauts parleurs stéréo (vert) et micro (rose)

Données techniques

- Boîtier métal, connectique à l'arrière
- Dimensions 25,5x12,5x4,6 cm (sans câbles)
- Poids 1kg, 1,5kg emballage et alimentation inclus