

**Switch KVM Compact DVI-D Single Link USB 2.0 & Audio, 2 ports**

N° Art.: 42341

Description

- Commute automatiquement l'écran, les périphériques USB et l'audio (haut-parleurs et microphone)
- Comprend une prise moniteur DVI-D femelle deux prises USB 2.0 femelles et deux prises Jack femelles (micro et son)
- Deux câbles combo, fixés au boîtier, sont fournis pour connecter les deux ordinateurs
- La commutation se fait soit par un bouton "QuickSwitch" sur le switch, soit avec un logiciel fourni, soit avec une séquence raccourci clavier
- Prise en charge des signaux DVI-D jusqu'au 1920x1200 et HDCP (HD-Ready) ***
- Prise en charge USB 2.0 sur les ports USB, ainsi que les Hubs USB pour le raccordement d'autres périphériques USB

*** N'est pas adapté au raccordement d'écrans HDMI, veuillez utiliser notre KVM en [version HDMI](#) (N° Art.42340) pour ce type de connectique.

Recommandations

Pour les switch KVM, LINDY vous recommande de toujours utiliser la même interface vidéo que celle utilisée pour le moniteur !

- [la version HDMI](#) de ce switch KVM (N°Art.42340)
- [la version DVI](#) de ce switch KVM (N°Art.42341)
- [la version DisplayPort](#) de ce switch KVM (N°Art.42343)
- [la version VGA](#) de ce switch KVM (N°Art.42342)

Détails techniques**Switch KVM DVI-D USB audio 2 ports**

Commute les signaux DVI-D, clavier et souris USB, périphériques USB 2.0, haut-parleurs stéréo et micro entre deux ordinateurs

- Fonction Switch KVM: prend en charge souris et clavier USB, manettes de jeux et leurs fonctions standard
- Fonction Switch USB 2.0: les ports USB 2.0 sont commutable en commun avec les ports KVM. En connectant un Hub USB d'autres périphériques USB, tel que des clés USB, des disques durs USB, lecteurs de cartes mémoires, imprimantes USB, etc., pourront être raccordés.
- Cette fonction de Switch USB met à disposition un taux de transfert de jusqu'à 480MBit/sec. Veuillez noter que la commutation de ces ports ne devra se faire qu'une fois le transfert de données effectuées!
- Fonction Switch Audio: les mêmes fonctions de commutation sont applicables pour les appareils audio analogiques possédant une connectique jack stéréo 3,5mm. Pour raccordé des haut-parleurs, micro, casque audio
- Connectique DVI-D: prise en charge des signaux DVI-D Single Link jusqu'au 1920 x 1200 et HDCP, mais pas l'audio

numérique ***

Fonctions de commutation:

- Bouton de commutation "QuickSwitch" raccordé au Switch KVM avec un câble de 90cm
- Raccourci clavier via touche 'Arrêt Défil.'
- Raccourci clavier via 'Ctrl + ALT + *' - * étant une touche configurable (sur PC et Mac uniquement)
- Commutation via logiciel / icone dans la barre des tâches (Windows et Mac uniquement)
- Les ports DVI-D, USB 2.0, et ports audio sont commutés en même temps
- Si besoin, les port audio pourront être fixés sur un port PC (via logiciel sur PC et MAC uniquement)

Fonctions supplémentaires

- Indication de l'état par LED sur le Switch KVM ou via l'icone dans la barre des tâches (PC et Mac uniquement)
- Compatible PC et Mac avec les systèmes d'exploitation: Windows 2000/XP/Vista/7/8, Linux (ex. Ubuntu 7.10), Mac OS 10.5.x. Les pilotes ne sont pas disponible séparément et sont inclus dans les systèmes d'exploitation pris en charge.
- Garantie 2 ans

Contenu de la livraison:

- Switch KVM DVI-D USB Audio 2 ports avec cables combo raccordés au boîtier
- Manuel (Allemand, Anglais, Français, Italien)
- CD-ROM avec logiciel (également disponible au téléchargement)

Connectiques console:

- 2x USB Type A femelle pour souris, clavier, Hub USB et autres périphériques USB
- 1x DVI-I femelle (uniquement numérique) ***
- 2x jack femelle 3,5mm pour haut-parleurs et micro stéréo

Spécifications techniques

- Dimensions: 9 x 7 x 2,5cm (sans les câbles)
- Longueurs des câbles: 1m
- Les câbles KVM rassemblent toutes les connectique sur un seul câble (DVI-D, USB, audio, micro)

*** N'est pas adapté au raccordement d'écrans HDMI, veuillez utiliser notre version version HDMI (N° Art.42340) pour ce type de connectique. Les fonctions HDMI telles que Deep Colour, 3D etc ne sont pas prises en charge, des problèmes surviendront lors du raccordement à des écrans HDMI !

Ce KVM existe également en version DisplayPort (N° Art. 42343) et en version VGA (N° Art. 42342).