

**SWITCH KVM
DVI + VGA
2 PORTS**

MANUEL UTILISATEUR

Introduction

Nous vous remercions d'avoir acheté ce switch KVM VGA+DVI. Cet appareil vous permet de contrôler deux ordinateurs, à partir d'un clavier USB, d'une souris USB et d'un écran.

Avec sa double interface VGA / DVI, vous pourrez utiliser la majorité des moniteurs, y compris les écrans plats les plus récents utilisant l'interface DVI.

Robuste et solide grâce à son boîtier métallique, ce switch convient très bien à des environnements soumis à des interférences électromagnétiques ainsi qu'à ceux nécessitant une isolation métallique de l'appareil.

Caractéristiques

Double connectique VGA / DVI pour les écrans TFT ou LCD

Peut fonctionner avec deux écrans en même temps

Pour souris et clavier USB

Switch audio intégré

Hub USB v1.1

Sélection par bouton en façade ou clavier

Compatible Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista, Linux, Mac OS

Hot Plug – Ajoutez ou retirez les PC connectés sans avoir à éteindre ni les ordinateurs ni le switch

Pas besoin de logiciel

Fonction Auto Scan pour contrôler les ordinateurs branchés

Indicateur lumineux d'état de marche pour chaque port

Avertissement sonore lors d'une bascule par clavier

Boîtier métallique offrant une meilleure isolation électromagnétique

Spécifications techniques

| Fonctions | Switch KVM USB 2 ports | Switch KVM USB 2 ports |
|---|--|--|
| Connexion de console | 1 | 1 |
| Connexion d'ordinateur | Max. 2 | Max. 4 |
| Connecteurs pour la console (tous femelles) | 2 ports USB type A en façade (pour souris / clavier) 1 port USB type A à l'arrière (Hub USB) 1 x DVI (18+1) Single Link (numérique) DVI-D 1 x VGA HDB15 (analogique) 1 x Jack 3.5 mm Audio (enceintes) 1 x Jack 3.5mm Audio (micro) | 2 ports USB type A en façade (pour souris / clavier) 1 port USB type A à l'arrière (Hub USB) 1 x DVI (18+1) Single Link (numérique) DVI-D 1 x VGA HDB15 (analogique) 1 x Jack 3.5 mm Audio (enceintes) 1 x Jack 3.5mm Audio (micro) |
| Connecteurs pour PC | 2 x USB type B 2 x DVI (18+1) Single Link (numérique) DVI-D 2 x VGA HDB15 (analogique) 2 x Jack 3.5 mm Audio (enceintes) 2 x Jack 3.5mm Audio (micro) | 4 x USB type B 4 x DVI (18+1) Single Link (numérique) DVI-D 4 x VGA HDB15 (analogique) 4 x Jack 3.5 mm Audio (enceintes) 4 x Jack 3.5mm Audio (micro) |
| Dimensions (mm) | 201.3 x 75 x 43.2 | 331.3 x 135 x 43.2 |
| Sélection de l'ordinateur | Par clavier ou bouton en façade | |
| Intervalles de scan | 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 60 secondes | |
| Emulation de clavier | USB | |
| Emulation de souris | USB | |
| Résolution VGA | Jusqu'à 2048 x 1536 | |
| Résolution DVI | Jusqu'à 1920 x 1200 | |
| Chaînage | Non | |
| Texte à l'écran | Non | |
| Alimentation | Par port ou 5V DC | |
| Boîtier | Métallique | |
| Temp. de fonctionnement | 0 à 40 °C | |
| Temp. de stockage | -20 à 60°C | |
| Humidité | 0 à 90% RH sans condensation | |

Contenu du paquet

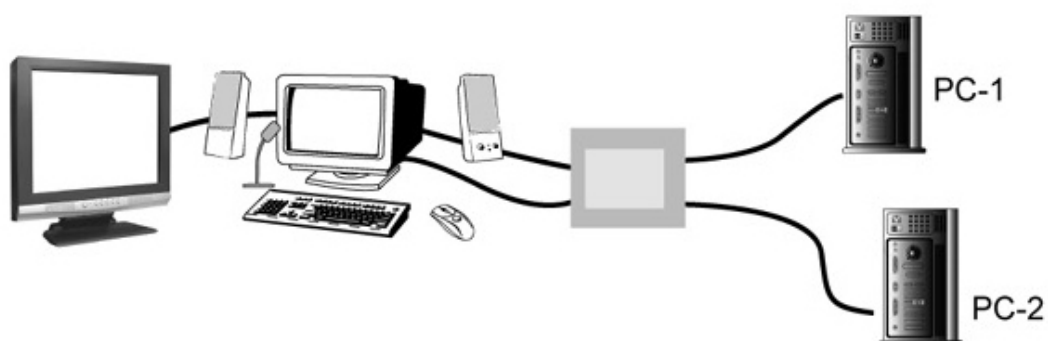
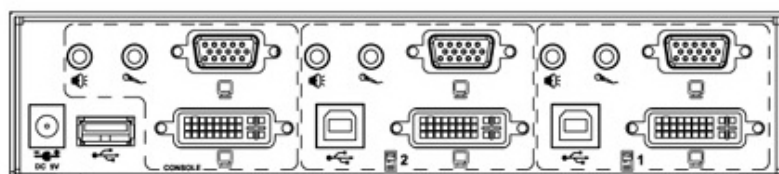
| | Version 2 ports | Version 4 ports |
|---------------|-----------------|-----------------|
| KVM Switch | 1 | 1 |
| Câble USB A-B | 2 | 2 |
| Manuel | 1 | 1 |

Système minimum requis

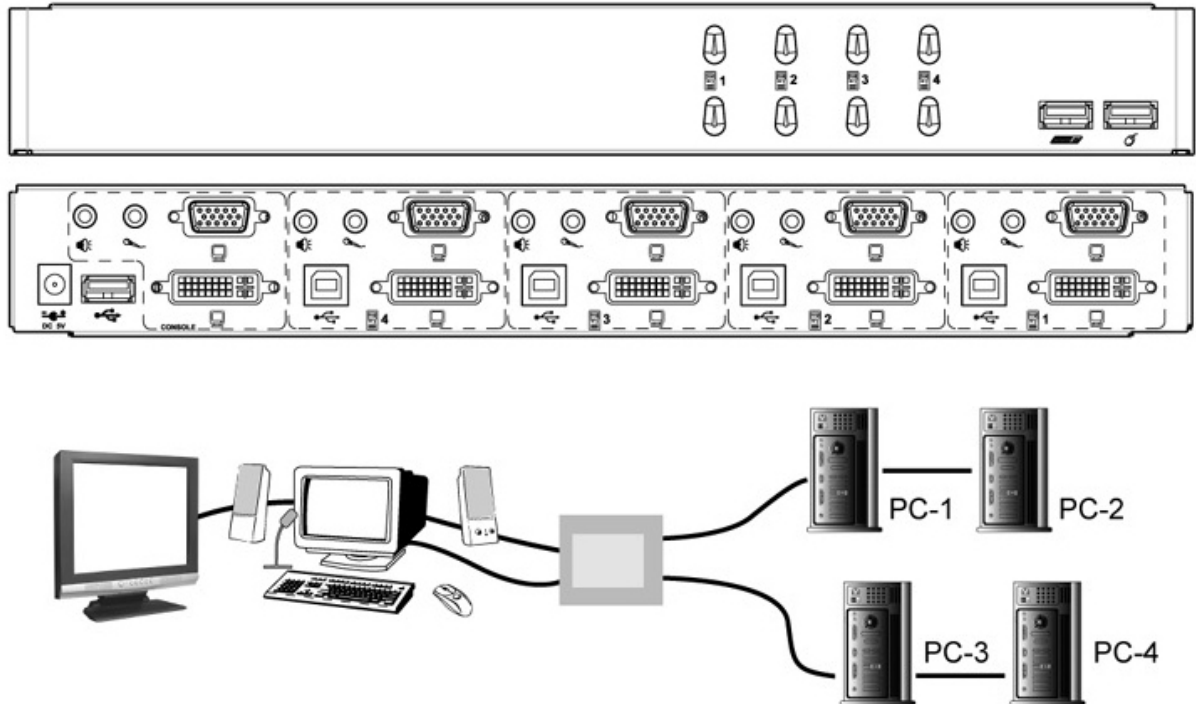
- 1 souris USB
- 1 clavier USB
- 1 écran VGA ou DVI
- 1 microphone en Jack 3.5 mm
- 1 haut parleur en Jack 3.5 mm

Schéma du produit

Version deux ports



Version quatre ports



Installation matérielle

Pour les utilisateurs de Windows 98/98SE

Etape 1 :

- 1) Connecter le câble USB à votre ordinateur sur un port de type A
- 2) Brancher le câble VGA HDB15 Mâle/Femelle ou DVI (18+1) Mâle/Mâle à votre ordinateur
- 3) Brancher les câbles vidéo sur le switch
- 4) Brancher les câbles USB au switch sur un port de type B
- 5) Votre système d'exploitation installera le pilote HID (Human Interface Device) USB
- 6) Effectuez les mêmes étapes pour les ordinateurs et ports suivants

Etape 2 :

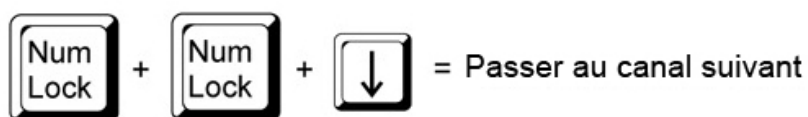
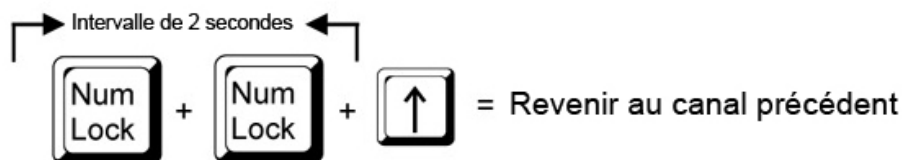
- 1) Brancher le clavier et la souris à l'avant du switch
- 2) Vous pouvez brancher un périphérique sur le port USB se trouvant à l'arrière du switch

Pour les utilisateurs de Windows ME/XP/2000

- 1) Brancher les câbles USB entre le PC et le switch
- 2) Brancher le câble VGA ou DVI à votre ordinateur
- 3) Brancher le câble VGA ou DVI au switch
- 4) Connecter un clavier sur un des ports USB en façade du switch
- 5) Connecter une souris sur un des ports USB en façade du switch

Définition des raccourcis clavier :

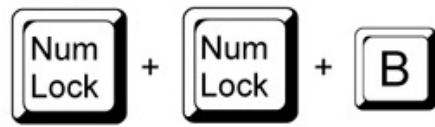
Pour envoyer des commandes vers le switch KVM, appuyer sur la touche Num Lock (Verr Num) deux fois en l'espace de deux secondes. Si ensuite, vous n'avez pas appuyé sur des touches de raccourcis, le clavier repassera en mode normal.



Sélection d'ordinateur

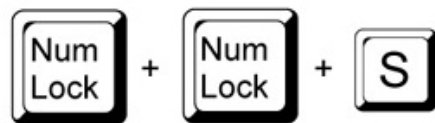


Beeper On/Off :



= Active ou désactive le beeper.
Lorsqu'il est activé, un son se fait entendre lors de l'activation de raccourcis par le clavier.
S'il est désactivé, aucun son ne se fait entendre.

Mode auto scan :



= Auto Scan toutes les 10 secondes
(Si vous appuyez sur "Echap",
vous sortirez du mode)
Ce mode ne fonctionne qu'avec
2 PC allumés au minimum.

Paramétrer les intervalles de bascule :



= Déterminez le temps d'intervalle
(Appuyer sur "Echap" pour
sortir du mode)

Chiffres :

- 1 : 5 secondes
- 2 : 10 secondes
- 3 : 15 secondes
- 4 : 20 secondes
- 5 : 25 secondes
- 6 : 30 secondes
- 7 : 35 secondes
- 8 : 40 secondes
- 9 : 60 secondes

Utilisation

Lorsqu'il est en fonctionnement, il y a nécessairement un indicateur allumé sur le switch ; cet indicateur correspond au port sur lequel l'ordinateur est branché.
Les autres LED sont normalement éteintes.

Résolution de problèmes

En cas de problème, assurez vous que tous les câbles sont bien branchés.
Pour éviter toute confusion, étiquetez vos câbles.

- 1) Le switch est alimenté par le port USB de votre ordinateur. Si votre ordinateur ne fournit pas assez de courant, il est recommandé de brancher un adaptateur secteur 5V DC
- 2) Lorsque l'ordinateur démarre, n'appuyez sur aucune touche. Cela pourrait empêcher la bonne détection du clavier.
- 3) Si une fois le PC démarré, le clavier n'est pas détecté, veuillez vous assurer du bon fonctionnement de ce dernier en le branchant directement à votre ordinateur.
- 4) La souris n'est pas détectée lors du démarrage
Veuillez vous assurer de son bon fonctionnement en la branchant directement à votre ordinateur.
Une souris PS/2 avec un adaptateur pourrait ne pas fonctionner avec ce switch.
- 5) Evitez de bouger la souris ou d'appuyer sur ses boutons lors du démarrage de votre ordinateur

Avertissements.

*Les informations citées dans ce manuel peuvent être modifiées sans préavis et ne sont en aucun cas contractuelles.
Toute reproduction intégrale ou partielle faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit est strictement interdite conformément à la loi du 11 mars 1957. Cela serait considéré comme une contrefaçon sanctionnée par le code pénal.
Copyright © 2007. Connectland. Tous droits réservés.*