

D-Link Quick Installation Guide

Ce produit fonctionne
avec tous les systèmes
d'exploitation Windows



DKVM-4K

Commutateur KVM
PS2 à 4 ports

Avant de commencer

Vous devez avoir au minimum :

- Clavier PS/2
- Souris PS/2
- Écran VGA ou mieux

Vérifiez le contenu de l'emballage

Voici les éléments que doit contenir l'emballage :



• **Commutateur KVM DKVM-4K**



• **2 jeux de câbles pieuvre de 1.8 m**



• **CD-ROM (Guide d'installation rapide)**

Si l'un des éléments ci-dessus manque, contactez votre revendeur.

1

Installation du DKVM-4K



Avant d'installer le DKVM-4K, vérifiez que tous vos ordinateurs sont éteints afin d'éviter les erreurs de souris et de clavier au démarrage de vos ordinateurs.

Reliez votre connecteur clavier PS/2 6 points au port clavier de console du DKVM-4K.



Reliez votre connecteur souris PS/2 6 points au port souris de console du DKVM-4K.



Reliez le connecteur VGA HDDB 15 de votre écran au port console du DKVM-4K.



1 Installation du DKVM-4K

Les opérations suivantes s'appliquent aux quatre ordinateurs que vous utilisez avec votre DKVM 4K.

Connectez le câble KVM (connecteur clavier) au port clavier PS/2 du DKVM-4K.



Connectez le câble KVM (connecteur souris) au port souris PS/2 du DKVM-4K.



Connectez le câble KVM (connecteur VGA) au port VGA du DKVM-4K.

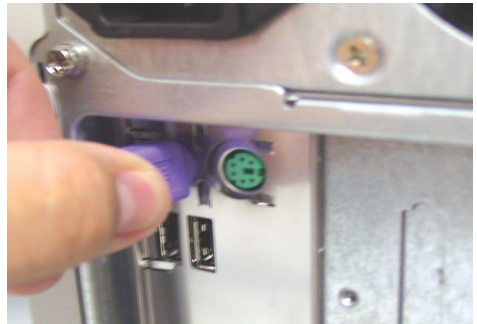


1 Installation du DKVM-4K

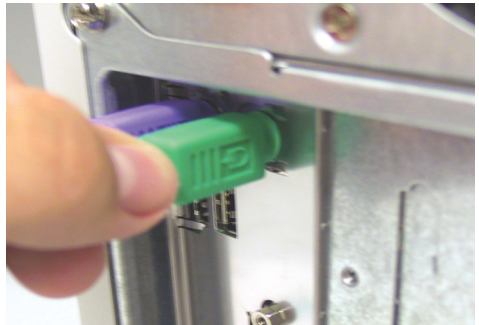
Connectez le câble KVM (connecteur VGA) au port VGA situé à l'arrière de votre ordinateur.



Connectez le câble KVM (connecteur clavier) au port clavier PS/2 situé à l'arrière de votre ordinateur.



Connectez le câble KVM (connecteur souris) au connecteur souris PS/2 situé à l'arrière de votre ordinateur.



Nota : répétez les opérations ci dessus pour les autres PC

Une fois que vous avez terminé l'installation du DKVM-4K, allumez tous les ordinateurs.

2

Basculement d'un ordinateur sur l'autre avec le DKVM-4K

Pour basculer rapidement et facilement d'un ordinateur sur l'autre, vous pouvez vous servir du **bouton de sélection** situé sur le DKVM-2K ou d'une **combinaison de touches** de votre clavier.

Bouton de
Sélection



2

Basculement d'un ordinateur sur l'autre avec le DKVM-4K

Vous pouvez commuter les ports en utilisant des combinaisons de touches simples. **Appuyez deux fois sur la touche Arrêt défil en moins de 2 secondes pour passer en mode commande.** Un bip est émis pour vous confirmer le passage en mode commande.

Menu des combinaisons de touches

Arrêt défil + Arrêt défil + ↑ : Voie précédente.

Arrêt défil + Arrêt défil + ↓ : Voie suivante.

Arrêt défil + Arrêt défil + 1 : Basculement sur le PC 1.

Arrêt défil + Arrêt défil + 2 : Basculement sur le PC 2

Arrêt défil + Arrêt défil + 3 : Basculement sur le PC 3.

Arrêt défil + Arrêt défil + 4 : Basculement sur le PC 4.

Arrêt défil + Arrêt défil + S : Passage en mode AutoScan. Les ordinateurs se succèdent sur l'écran toutes les 10 secondes.

Arrêt défil + Arrêt défil + B : Avec/sans bip

Pour sortir du mode AutoScan, appuyez sur n'importe quelle touche ou sur la barre d'espace.

3

Dépannage

Clavier

Si votre clavier ne fonctionne pas, n'est pas détecté ou si une erreur clavier est signalée à la réinitialisation, effectuez les vérifications suivantes :

- Assurez-vous que le clavier est bien branché sur l'ordinateur et sur le DKVM-4K. Vérifiez que le clavier est bien branché au port clavier PS/2 et non au port souris PS/2.
- Vérifiez que le clavier fonctionne lorsqu'on le branche directement sur l'ordinateur. Vous devez d'abord éteindre votre ordinateur.
- Consultez la documentation de votre carte mère et vérifiez que l'IRQ du clavier PS/2 est activée. Il suffit d'accéder au paramétrage du BIOS.
- Essayez un autre clavier.

Souris

Si votre souris ne fonctionne pas, n'est pas détectée ou si une erreur souris est détectée à la réinitialisation, effectuez les vérifications suivantes :

- Assurez-vous que la souris est bien branchée sur l'ordinateur et sur le DKVM-4K. Vérifiez que la souris est bien branchée au port clavier PS/2 et non au port souris PS/2.
- Vérifiez que la souris fonctionne lorsqu'on la branche directement sur l'ordinateur. Vous devez d'abord éteindre votre ordinateur.
- Consultez la documentation de votre carte mère et vérifiez que l'IRQ de la souris PS/2 est activée. Il suffit d'accéder au paramétrage du BIOS.
- Essayez une autre souris.
- Si la souris se déplace d'une manière imprévisible lors du basculement, éteignez et réinitialisez votre ordinateur.
- Vérifiez que vos ordinateurs n'ont pas plusieurs pilotes de souris (vérifiez vos fichiers config.sys et autoexec.bat pour Windows) et que vous utilisez la version la plus récente du pilote de souris.
- Si une souris spéciale est utilisée (souris sans fil, par exemple), vérifiez que vous utilisez des pilotes de souris PS/2 génériques. Une souris PS/2 non standard peut utiliser des extensions du protocole PS/2 qui ne sont pas prises en charge par le DKVM-4K.
- Ne déplacez pas la souris, n'appuyez pas sur l'un quelconque des boutons de la souris lors du basculement d'un PC sur l'autre.
- Essayez de réinitialiser en la débranchant du DKVM-4K pendant environ 3 secondes et en la rebranchant.

Vidéo

Si l'image n'est pas nette sur votre écran, effectuez les vérifications suivantes :

- Vérifiez que tous les câbles vidéo de l'écran sont branchés correctement.
- Essayez de réduire la résolution et la fréquence de rafraîchissement de votre écran.
- Essayez d'utiliser un câble vidéo plus court.

Assistance technique

Vous trouverez la documentation et les logiciels les plus récents sur le site web **D-Link**.

Le service technique de **D-Link** est gratuit pour les clients aux Etats-Unis durant la période de garantie.

Ceux-ci peuvent contacter le service technique de **D-Link** par notre site internet ou par téléphone.

Assistance technique D-Link par téléphone :
0 820 0803 03

Assistance technique D-Link sur internet :
Web : <http://www.dlink.fr>
E-mail : support@dlink.fr

D-Link[®]
Building Networks for People