

TK-200/TK-400

**KVM Switch Kit
User's Guide**

**Le Guide de l'utilisateur du
Kit de Switch KVM**

**Diese Benutzeranleitung
KVM-Umschalters**

**Esta guía del usuario
Kit de conmutador KVM**

**КVM-коммутатор в комплекте
Руководство пользователя**

Version 10.12.04



TRENDnet[®]
TRENDware, USA
What's Next in Networking

Table of Contents

Français	1
1. Préparation de l'installation	1
2. Introduction	2
3. Installation	3
4. Fonctionnement	4
Specifications	5
Troubleshooting	6

1. Préparation de l'installation

Vérification du contenu de l'emballage

Veuillez vérifier la présence des éléments suivants dans la boîte :



Le Switch KVM TK-200K à 2 ports ou TK-400K à 4 ports est compatible avec pratiquement tous les ordinateurs et les systèmes d'exploitation. Vous n'avez besoin que d'un moniteur, d'un clavier PS/2 et d'une souris PS/2.

2. Introduction

Le TK-200K/TK-400K est un kit de Switch KVM PS/2 vous permettant de contrôler respectivement 2 ou 4 ordinateurs à l'aide d'un seul moniteur, d'un clavier PS/2 et d'une souris PS/2. L'utilisation d'un Switch KVM réduit les dépenses en matériel, permet d'épargner un espace précieux et diminue la consommation d'énergie. Pour votre commodité, les câbles KVM sont inclus dans ce kit.

Support Matériel

Le Switch TK-200K ou TK-400K est compatible avec pratiquement toutes les souris PS/2, y compris la souris Microsoft Intellimouse, la souris Microsoft Optical et la souris Logitech Net.

Support logiciel

Le Switch TK-200K ou TK-400K ne nécessite aucun pilote ni logiciel. Il est compatible avec les systèmes d'exploitation suivants : Windows 98/ME/2000/XP/2003 Server, Linux et Netware.

Plug and play et branchement à chaud

Le Switch TK-200K ou TK-400K se branche à votre ordinateur via l'interface PS/2 pour fonctions Plug and play et connectable à chaud.

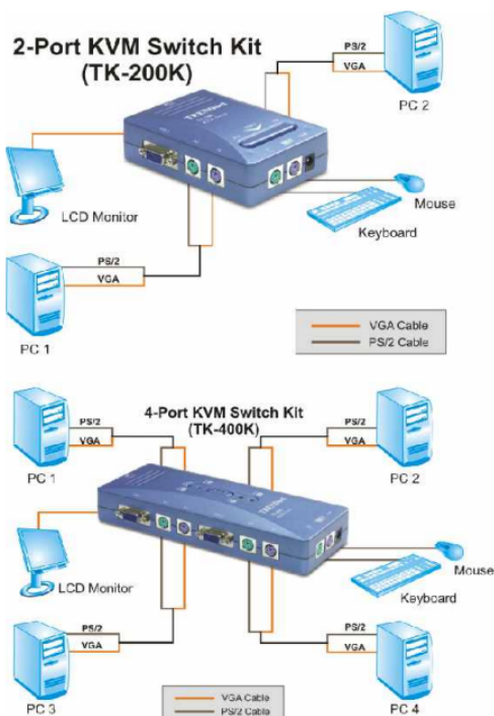
Boutons de commande du panneau frontal et touches de raccourci

Vous pouvez utiliser les boutons du panneau frontal ou les touches de raccourci pour passer rapidement et aisément d'un ordinateur à l'autre.

Grâce à ses fonctionnalités complètes rassemblées dans une surface limitée, le TK-200K/TK-400K est le Switch idéal à utiliser tant chez vous qu'au bureau.

3. Installation

1. Eteignez les deux ordinateurs et leurs périphériques et débranchez tous les câbles d'alimentation.
 2. Connectez le clavier, le moniteur et la souris partagés à leurs ports respectifs sur le Switch KVM. Pour plus de facilité, les fiches KVM affichent un code de couleur.
 3. Connectez les ensemble de câbles KVM intégrés aux prises vidéo, PS/2 et souris de chaque ordinateur.
 4. Allumez les ordinateurs connectés. Quand les ordinateurs ont terminé leur phase de démarrage, vous pouvez commencer à utiliser le Switch KVM.
- L'installation est à présent terminée.**



Remarque : N'allumez pas le port PC (c'est à dire n'appuyez pas sur le bouton de commande du Switch KVM ou sur les touches de raccourci) pendant que les PC s'amorcent.

4. Fonctionnement

Pour passer d'un ordinateur à l'autre, utilisez les touches d'accès rapide.

Touches d'accès rapide

Un raccourci clavier consiste en une combinaison de trois touches :
Veuillez consulter la page suivante pour davantage de détails.

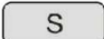
Accès rapide = ScrLk + ScrLk + Touche(s)

Après avoir appuyé sur la touche ScrLk, vous disposez de 2 secondes pour appuyer à nouveau sur cette dernière. Vous disposez alors de 2 secondes supplémentaires pour appuyer sur une touche de commande. Si vous n'enfonchez aucune touche dans les deux secondes, le mode « accès rapide » est annulé.

Voici les touches de raccourci:

 +  +  = Chaîne précédente

 +  +  = Chaîne suivante

 +  +  = Scan Automatique

En mode Touches de raccourci, utilisez la touche « flèche haut » pour choisir le port précédent, la touche « flèche bas » pour choisir le port suivant et la touche « S » pour mettre le Switch KVM en mode de recherche automatique (Auto Scan).

Specifications

Computer Connections:	2 (TK-200K) or 4 (TK-400K)
KVM Cable:	TK-200K: 2 sets of integrated 1.2 M (4 ft) KVM Cables TK-400K: 4 sets of integrated 1.8 M (6 ft) KVM Cables
Console Port Connectors:	1 x PS/2 keyboard 6-pin mini din female 1 x PS/2 mouse 6-pin mini din female 1 x VGA HDB15 (15-pin) female
PC Port Connectors:	2 x PS/2 keyboard 6-pin mini din female (TK-200K) 2 x PS/2 mouse 6-pin mini din female (TK-200K) 2 x VGA HDB15 (15-pin) female (TK-200K) 4 x PS/2 keyboard 6-pin mini din female (TK-400K) 4 x PS/2 mouse 6-pin mini din female (TK-400K) 4 x VGA HDB15 (15-pin) female (TK-400K)
VGA Resolution:	1920 x 1440
Port Selection:	Push Button and Hot-Key Commands
Auto-Scan Intervals:	10 seconds
Power Type:	PS/2 Interface Power. Optional 5V~9V DC, 500mA~1A Adapter
Dimensions:	TK-200K: 113 x 84 x 31 mm (4.45 x 3.31 x 1.22 inches) TK-400K: 192 x 81 x 31 mm (1.56 x 3.19 x 1.22 inches)
Weight:	Approx. 155g. (5.5 Oz.) (TK-200K) Approx. 240g. (8.5 Oz.) (TK-400K)
Operating Temperature:	0° ~ 40°C (32° ~104° F)
Storage Temperature:	-20° ~ 60°C (-4° ~ 140° F)
Humidity:	0%~90%, Non-Condensing
Certifications:	FCC and CE

Troubleshooting

Q1: Where is the power supply? I did not find one in the box.

A1: The TK-200K/TK-400K does not require a power supply. It draws power from the PS/2 connection of your computers. As long as you are connected to the PS/2 port, your KVM switch will function.

Q2: Can I connect and disconnect the PS/2 cables while the computers are turned on?

A2: Yes, you can connect or disconnect the PS/2 cables while the computers are turned on because the KVM switch is Plug-and-Play and Hot-Pluggable.

Q3: Will the KVM switch restore the keyboard settings when switching between computers?

A3: Yes, the KVM switch will restore the keyboard settings between computers such as Cap lock, Num key, etc.

Q4: How do I switch from one computer to another with the KVM switch?

A4: You can switch PCs by pressing the Push button on the KVM switch or by using the Hot-Key commands. For a complete listing of the Hot-Key commands, see the reverse-side of this page.

If you have further questions, please contact Trendware's Technical Support Department.

Contact Technical Support

Telephone: +1-310-626-6252
Fax: +1-310-626-6267
Website: www.TRENDNET.com
E-mail: support@trendware.com

Technical Support Hours

7:00AM ~ 6:00PM, Monday through Friday
Pacific Standard Time (except holidays)

Certifications

This equipment has been tested and found to comply with FCC and CE Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference.
- (2) This device must accept any interference received.
Including interference that may cause undesired operation.





TRENDware, USA

What's Next in Networking

Product Warranty Registration

Please take a moment to register your product online.
Go to TRENDware's website at <http://www.TRENDNET.com>

TRENDware International, Inc.
3135 Kashiwa Street
Torrance, CA 90505

<http://www.TRENDNET.com>