

TK-209i

**2-Port USB and PS/2 KVM Switch with Audio
User's Guide**

**Le Guide de l'utilisateur du
Switch KVM de 2-Ports USB et PS/2 avec Audio**

**Diese Benutzeranleitung
2-Port USB und PS/2 KVM Switch mit Audio Support**

**Esta guía del usuario
Switch PS/2 y USB de 2 Puertos con Audio**

**2-портовый KVM-коммутатор с портом аудио, интерфейсом USB и PS/2
Руководство пользователя**

Version 07.21.04



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	7
Troubleshooting	8

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-209i à 2 ports USB 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

Support matériel

Le Switch KVM TK-209i USB est compatible avec toutes les plates-formes courantes, y compris PC, Macintosh et iMac. Le TK-209i 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 KVM TK-209i USB ne nécessite aucun pilote ni logiciel. Il est compatible avec les systèmes d'exploitation suivants : Serveur Windows 98/ME/2000/XP/2003, Linux, et Mac OS.

Plug and play et branchement à chaud

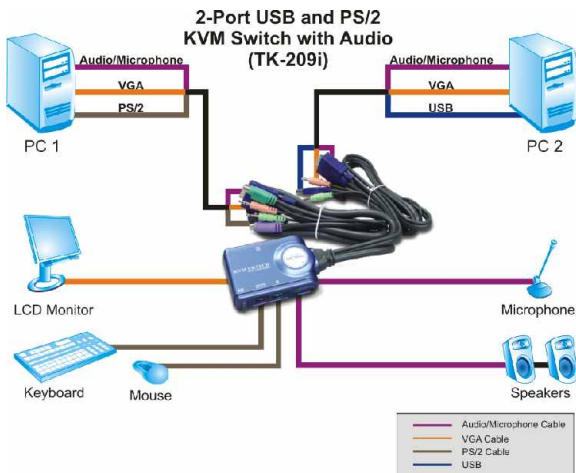
Le Switch KVM TK-209i USB se branche à votre ordinateur via une interface USB 1.1 pour fonctions Plug and play et connectable à chaud.

Touches d'accès rapide Les touches d'accès rapide vous permettent de commuter rapidement et facilement entre vos ordinateurs.

3. Installation

1. Eteignez les deux ordinateurs et leurs périphériques et débranchez tous les câbles d'alimentation.
2. Branchez le clavier, le moniteur, la souris, les diffuseurs et le micro partagé à leurs ports respectifs sur le Switch KVM. Pour plus de facilité, les fiches du TK-209i affichent un code de couleur.
3. Connectez les ensemble de câbles KVM intégrés aux prises USB (ou PS/2), vidéo, diffuseurs et micro de chaque ordinateur.
4. Allumez les deux ordinateurs. Quand les ordinateurs ont terminé leur phase de démarrage, vous pouvez commencer à utiliser le Switch KVM.

L'installation est à présent terminée.



4. Fonctionnement

Touches d'accès rapide

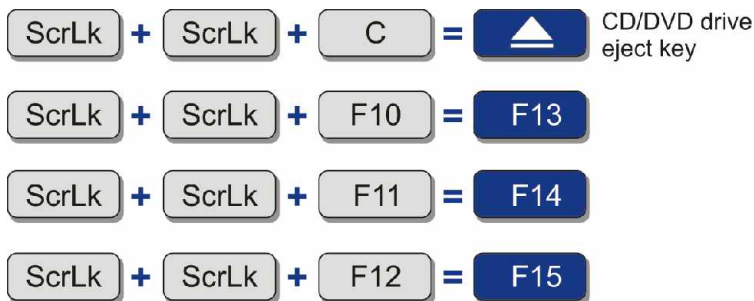
Un raccourci clavier consiste en une combinaison de trois touches :
Veuillez consulter la page suivante pour davantage de détails.

Accès rapide = ScrLk + ScrLk + Touche(s)

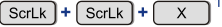







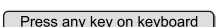
Après avoir appuyé sur la touche ScrLk, vous disposez de 2 secondes pour appuyer à nouveau sur cette dernière. Vous disposez alors de 2 secondes supplémentaires pour appuyer sur une touche de commande. Si vous n'enfonchez aucune touche dans les deux secondes, le mode « accès rapide » est annulé.

REMARQUE : UTILISATEURS MAC

Pour passer d'un clavier PC standard à un clavier MAC :



Références rapides pour le TK-209i

Commande	Combinaison de touches	Commande	Description
Sélection du PC (Connectez le port PC choisi au port Audio/micro si la liaison est activée) voir remarque 2	 (x est une touche numérique située dans la partie supérieure du clavier) x = 1 - 2 pour le numéro du canal PC	- - -	Sélectionne le canal PC actif. (Connectez les ports PC et Audio sélectionnés si la liaison est activée)
Sélection du canal Audio/Micro	 (Fx est une touche de fonction) x = 1 - 2 pour le numéro du canal Audio/Micro	- - -	Sélection du canal Audio/Micro actif (Connectez les ports PC et Audio sélectionnés si la liaison est activée)
Lien entre la permutation PC et Audio/Micro		- - -	Permet de relier la permutation des ports PC et des ports Audio/Micro (par défaut)
Suppression du lien entre la permutation PC et Audio/Micro		- - -	Supprime la connexion de la permutation des ports PC et des ports Audio/Micro (Les permutations PC et Audio deviennent alors indépendantes)
Canal PC inférieur suivant (Connectez les ports PC et Audio sélectionnés si la liaison est activée) - voir remarque 2	 (Flèche haut)	- - -	Sélectionne le canal PC inférieur suivant. (Connectez les ports PC et Audio sélectionnés si la liaison est activée)
Canal PC supérieur suivant (Connectez les ports PC et Audio sélectionnés si la liaison est activée) - voir remarque 2	 (Flèche bas)	Appuyez sur le bouton situé sur la face avant pour passer au canal PC suivant	Sélectionne le canal PC supérieur suivant. (Connectez les ports PC et Audio sélectionnés si la liaison est activée)
Réinitialisation des commandes souris/clavier (Connectez les ports PC et Audio sélectionnés si la liaison est activée) - voir remarque 3		- - -	Réinitialise la souris et le clavier côté PC. (Ce raccourci clavier ne fonctionne que pour les systèmes d'exploitation PnP comme Windows 98 ou les autres SE Windows ultérieurs ; pour les SE non PnP, veuillez lire la remarque 3)
Recherche automatique		- - -	Autoscan through every connected channel for quick screen browsing of each channel (scan delay = 5 seconds).
Arrêt de la recherche automatique		Appuyez sur le bouton situé sur la face avant.	Met fin à la recherche automatique.

Remarque

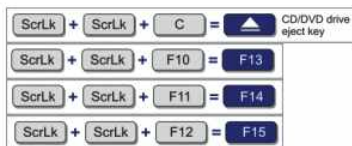
1. Veuillez noter que x signifie une touche numérique représentant le numéro du port sélectionné. (x = 1 ou 2). Seules les touches numériques situées dans la partie supérieure du clavier peuvent être utilisées pour les raccourcis. N'utilisez pas le pavé numérique pour les commandes d'accès rapide.
2. Lorsque la liaison des permutations de ports PC et Audio/Micro est activée par un raccourci clavier : ScrLk + ScrLk + Q, toutes les permutations PC et Audio/Micro sont reliées. Pour supprimer ce lien, tapez ScrLk + ScrLk + W.
3. Normalement, vous ne devriez rencontrer aucun problème avec la connectivité à chaud sur un SE Plug and play. Cependant un SE non PnP n'effectue la détection du matériel lors du lancement, c'est pourquoi la connexion à chaud peut parfois causer le blocage de la souris.

Dépannage de la souris sur un SE non Pnp (Linux, Windows NT 4.0) :

Si votre souris se bloque lors de sa connexion à chaud sur un système non PnP comme Linux ou WinNT4.0, il suffit de taper l'un des raccourcis suivant pour réinitialiser la souris en fonction de la configuration de votre souris sur le SE non PnP :



Remarque à l'usage des utilisateurs Mac : **Pour passer d'un clavier PC standard à un clavier MAC :**



Informations sur les voyants : Pour une interface USB un voyant clignotant indique soit une absence de connexion (pas d'alimentation en provenance de ce port PC précis), soit que le périphérique USB n'a pas été détecté sur ce port ; pour une interface PS/2 - un voyant clignotant indique une absence de

Convention concernant les touches de raccourci :

La séquence ScrLk + ScrLk + (key) signifie que vous devez enfoncer chaque touche consécutivement et non simultanément.

Specifications

Computer Connections:	2
USB Interface:	USB 1.1 Compliant
KVM Cable:	2 sets of integrated 1.5 M (4.8 ft) KVM Cables
KVM Cable Connectors:	1 x USB Type A (PC1) 1 x PS/2 keyboard 6-pin mini din male (PC2) 1 x PS/2 mouse 6-pin mini din male (PC2) 2 x VGA HDB 15-pin male 2 x 3.5mm audio in/out jack 2 x 3.5mm microphone in/out jack
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 HDB 15-pin female 1 x 3.5mm audio in/out jack 1 x 3.5mm microphone in/out jack
Port Selection:	Push Button and Hot-Key Commands
Auto-Scan Intervals:	10 seconds
Power Type:	PS/2, USB Interface Power
Dimensions:	85 x 65 x 28 mm (3.35 x 2.56 x 1.10 inches)
Weight:	Approx. 160g. (5.64 Oz.)
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-209i does not require a power supply. It draws power from your computer's USB connections. As long as your KVM switch is connected to the USB port, it will receive the necessary power to function.

Q2: I have the KVM switch connected properly, but my keyboard and mouse don't work.

A2: Please make sure your USB port is working properly by testing it with your other USB devices. Once you confirm that the USB port is functional, please reboot your computers, and try to use the KVM switch again.

Q3: Can I connect and disconnect the USB cables while the computers are turned on?

A3: Yes, you can connect or disconnect the USB cables while the computers are turned on because the USB interface is Plug-and-Play and Hot-Pluggable.

Q4: Will the KVM switch remember the keyboard settings between computers?

A4: Yes, the KVM switch will remember the keyboard settings when switching between your computers. (i.e.: Cap lock, Num key, etc.)

Q5: How do I switch from one computer to another with the KVM switch?

A5: You may switch between PCs by pressing the Push button on the KVM switch or by using the Hot-Key commands. See the reverse side of this sheet for a chart of all Hot-Key commands.

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>