

TK-801R/TK-1601R

**8-Port/16-Port Rack Mount KVM Switch
Quick Installation Guide**

**Guide d'installation rapide du
Switch KVM rackable de 8 Ports/ 16 Ports**

**Anleitung zur Schnellinstallation des
8-Port/16-Port Rack Mount KVM Switch**

**Guía de Instalación Rápida
Switch KVM Montable en Rack de 8/16 Puertos**

Version 07.23.04



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

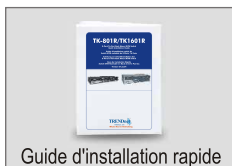
Table of Contents

Français	1
1. Préparation de l'installation	1
2. Introduction	2
3. Détails du produit	3
4. Installation du matériel	4
5. Fonctionnement	5
Troubleshooting	8

1. Préparation de l'installation

Vérification du contenu de l'emballage

Veillez vérifier la présence des éléments suivants dans la boîte :



2. Introduction

Le TK-801R/TK-1601R est un kit de Switch KVM PS/2 vous permettant de contrôler respectivement 8 ou 16 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-801R ou TK-1601R 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-801R ou TK-1601R 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-801R ou TK-1601R 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-801R/TK-1601R est le Switch idéal à utiliser tant chez vous qu'au bureau.

3. Détails du produit

Panel frontal du TK -801R



Panel de derrière du TK-801R



Panel frontal du TK- 1601R



Panel de derrière du TK-1601R



4. Installation du matériel

1. Eteignez les deux ordinateurs et leurs périphériques et débranchez tous les câbles d'alimentation.

Remarque: Pour monter le Switch KVM sur le rack EIA 19", fixez les supports de fixation fournis sur les côtés du Switch KVM à l'aide des vis et placez ensuite le Switch KVM sur le rack à l'aide du matériel fourni par le fabricant de ce dernier.

2. Connectez les câbles du clavier, du moniteur et de 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 câbles KVM aux prises vidéo, PS/2 et souris de chaque ordinateur.
4. Branchez l'adaptateur secteur fourni au Switch KVM et à une prise de courant.
5. Allumez un à un 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 (n'appuyez pas sur le bouton de commande du Switch KVM ou sur les touches de raccourci pendant que les PC s'amorcent.)

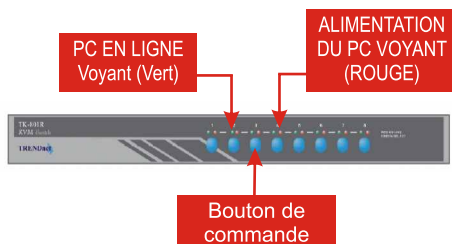
5. Fonctionnement

Pour passer d'un ordinateur à l'autre, utilisez les boutons de la face avant ou les touches de raccourci.

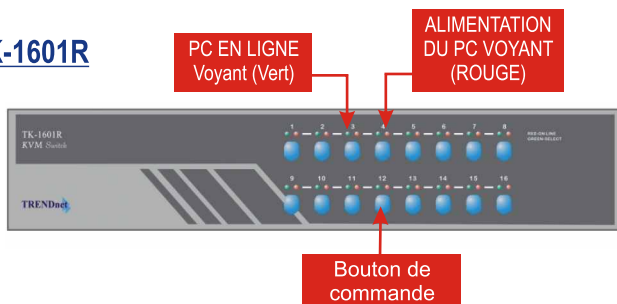
Les boutons de commande :

Appuyez sur le bouton pour changer de port.

TK-801R



TK-1601R



Voyants lumineux (LED) :

Voyant rouge: Le câble KVM est connecté et le PC alimente le Switch KVM.

Voyant vert: Le port PC sélectionné est en mode actif (en ligne).

Voyant vert clignotant: Le port PC sélectionné est en mode recherche et n'est pas reconnu par le PC.

Touches d'accès rapide

Un raccourci clavier consiste en une combinaison de trois touches :

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. Le clavier passera en mode « raccourci » dès que vous entendrez un signal sonore, Si vous n'enfonchez aucune touche dans les deux secondes, le mode « accès rapide » est annulé.

Voici les touches de raccourci du TK-801R ou du TK-1601R :

 +  +  = Port d'avant

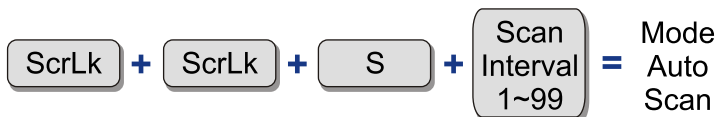
 +  +  = Port d'après

Remarque: Vous pouvez aussi appuyer sur la touche "flèche vers le haut ou bas" afin d'aller plus vite dans la sélection du port de destination.

Pour choisir un port PC précis :



Remarque: Le Beeper est originalement éteint.



Pour annuler le mode Auto Scan, appuyez sur n'importe quelle touche ou barre d'espace.



Voici les touches de raccourci supplémentaires du TK-1601R :

Pour choisir un port PC précis :



Remarque : (xz) = numéro de port à deux chiffres (numéro de port 01 à 16)

Par exemple, pour sélectionner le port 7 sur le Switch KVM TK-1601 à 16 ports, vous devez utiliser la séquence suivante pour le port numéro 07 :



(numéro de port 07)

Q1: Do I need to use the included external AC adapter?

A1: It is recommended that you use the included external power supply with the TK-801R or TK-1601R KVM switch. You can use either a 9V or 12V DC power adapter with 1A output.

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.

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

Contact Technical Support

Telephone: +1-310-891-1100

Fax: +1-310-891-1111

Website: www.TRENDNET.com

E-mail: support@trendware.com

Technical Support Hours

7:00AM ~ 6:00PM, Monday through Friday

Pacific Standard Time (except holidays)

TRENDnet[®]

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>