

# 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**<sup>®</sup>  
TRENDware, USA  
**What's Next in Networking**

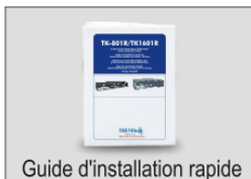
# Table of Contents

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.)

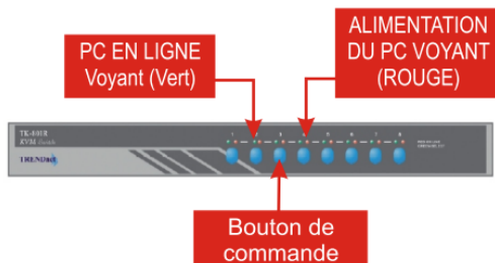
## 5. Fonctionnement

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

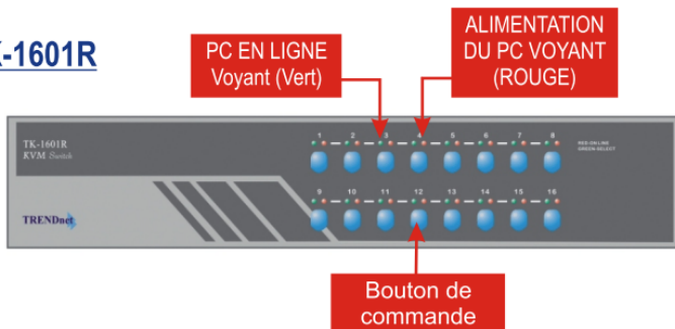
### Les boutons de commande :

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'enfoncez 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 :

ScrLk + ScrLk **Port No.**  
1~8 (8 port)

ScrLk + ScrLk + B = Beeper allumé

**Remarque:** Le Beeper est originalement éteint.

ScrLk + ScrLk + S + **Scan Interval**  
1~99 = Mode Auto Scan

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

ScrLk + ScrLk + END = Reinitialisez le Switch KVM

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

Pour choisir un port PC précis :

Sélection du PC = ScrLk ScrLk Y Z

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 :

Sélection du PC = ScrLk ScrLk 0 7

(numéro de port 07)

# Troubleshooting

## **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](http://www.TRENDNET.com)  
E-mail: [support@trendware.com](mailto:support@trendware.com)

### **Technical Support Hours**

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



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>**