

TK-206i

**2-Port USB KVM Switch
User's Guide**

**Le Guide de l'utilisateur du
Le Switch KVM TK-206i à 2 ports USB**

**Diese Benutzeranleitung
Der 2-fache USB-KVM-Umschalter**

**Esta guía del usuario
El conmutador TK-206i de 2 puertos USB KVM**

**2-портовый USB KVM-коммутатор
Руководство пользователя**

Version 07.02.04



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

Table of Contents

Deutsch	1
1. Vorbereitung der Installation	1
2. Einführung	2
3. Installation	3
4. Bedienung	4
Specifications	6
Troubleshooting	7

Prüfung des Paketinhalts

Prüfen Sie bitte, ob alle erforderlichen Einzelteile in der Packung vorhanden sind:



TK-206i



Benutzeranleitung

Der 2-fache USB-KVM-Umschalter TK-206i ist praktisch mit allen Computern und Betriebssystemen kompatibel. Sie benötigen lediglich einen Monitor, eine PS/2-Tastatur und eine PS/2-Maus.

2. Einführung

Hardware-Support

Der USB-KVM-Umschalter TK-206i ist mit allen geläufigen Plattformen, darunter PC, Macintosh G3/G4 und iMac, kompatibel. Der TK-206i ist praktisch mit allen PS/2-Mäusen, darunter Microsoft Intellimouse, Microsoft Optical Mouse und Logitech Net Mouse, kompatibel.

Software-Support

Der USB-KVM-Umschalter TK-206i benötigt weder einen Treiber noch spezielle Software. Er ist mit den folgenden Betriebssystemen kompatibel: Windows 98/ME/2000/XP/2003-Server, Linux und Mac-Betriebssystem.

„Plug-and-Play“

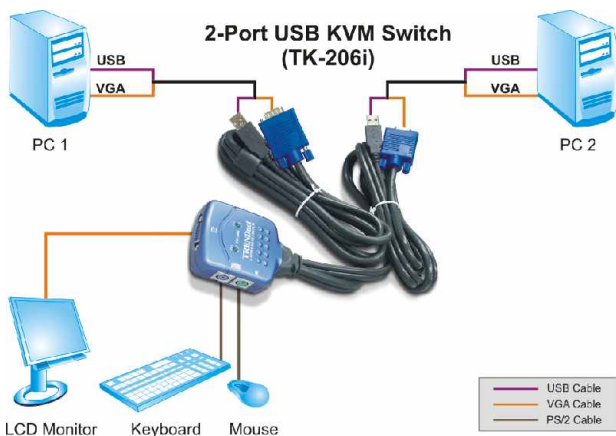
und „Hot-Pluggable“ Der USB-KVM-Umschalter TK-206i stellt die Verbindung zu Ihrem Computer über eine USB-1.1-Schnittstelle her, die komfortable „Plug-and-Play“- (Einstecken und Loslegen) und „Hot-Pluggable“- (während des laufenden Betriebs ansteckbar) Funktionalitäten ermöglicht.

Tastenkombinationen

Mit Hilfe von Tastenkombinationen können Sie schnell und einfach von einem Computer zum anderen umschalten.

3. Installation

1. Schalten Sie beide Computer und die Peripheriegeräte aus und trennen Sie alle Stromversorgungskabel ab.
2. Verbinden Sie die gemeinsam genutzte Tastatur, den Monitor und die Maus mit den entsprechenden Anschlüssen des KVM-Umschalters. Die Eingänge des TK-206i sind mit verschiedenen Farben versehen.
3. Verbinden Sie die integrierten KVM-Anschlusskabel mit den jeweiligen USB- und Videoanschlüssen der Computer.
4. Schalten Sie beide Computer ein. Sobald die Computer vollständig hochgefahren sind, können Sie den KVM-Umschalter benutzen. **Die Installation ist jetzt abgeschlossen.**



4. Bedienung

Für den Wechsel zwischen den Computern dienen Tastenkombinationen.

Tastenkombinationen

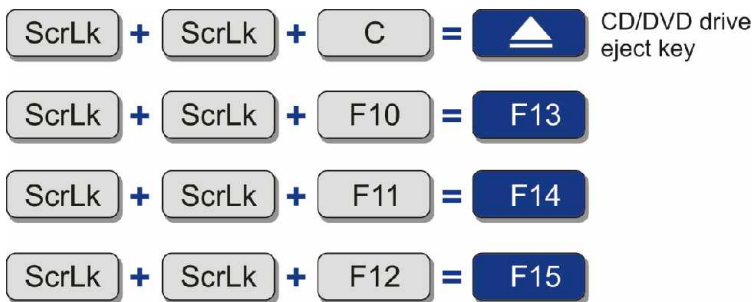
Eine Tastenkombination setzt sich aus drei Tasten zusammen:
Weitere Einzelheiten finden Sie auf der folgenden Seite.

Tastenkombination = ScrLk (ROLLEN) + ScrLk (ROLLEN) + Befehlstaste(n)

Sobald Sie die ScrLk-Taste (ROLLEN-Taste) gedrückt haben, müssen Sie die Taste innerhalb von 2 Sekunden nochmals drücken. Innerhalb der nächsten 2 Sekunden müssen Sie dann eine Befehlstaste drücken. Wenn Sie innerhalb von 2 Sekunden keine Taste drücken, wird die Tastenkombination nicht wirksam.

HINWEIS: Mac-Benutzer

Zuordnung der Standard-PC-Tastatur zur Mac-Tastatur:



Schnellübersicht für den TK-206i

Befehl	Tastenkombination	Beschreibung
PC auswählen	<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">ScrLk</div> + <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">ScrLk</div> + <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">X</div> ¹ <small>(x ist eine Zifferntaste, x = 1 oder 2, entsprechend der Kanalnummer des PC)</small>	Wählt den aktiven PC-Kanal aus.
Unmittelbar darunter liegender PC-Kanal	<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">ScrLk</div> + <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">ScrLk</div> + <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">↑</div> (Pfeil nach oben)	Wählt den unmittelbar darunter liegenden Kanal eines verbundenen PC aus.
Unmittelbar darüber liegender PC-Kanal	<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">ScrLk</div> + <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">ScrLk</div> + <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">↓</div> (Pfeil nach unten)	Wählt den unmittelbar darüber liegenden Kanal eines verbundenen PC aus.
Autoscan	<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">ScrLk</div> + <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">ScrLk</div> + <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">S</div>	Fragt für die schnelle Durchsicht der Bildschirmanzeigen automatisch alle Kanäle ab.
Autoscan beenden	<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">Press any key on keyboard</div>	Beendet die automatische Abfrage.

HINWEIS

- x entspricht der Zifferntaste für die ausgewählte Anschlussnummer (x = 1 oder 2). Verwenden Sie nur die Zifferntasten in der oberen Tastaturreihe.

Vereinbarung zu Tastenkombinationen:

Die Darstellung der Tastenkombination

ScrLk

 +

ScrLk

 +

(key)

 bedeutet, dass Sie die einzelnen tasten nicht gleichzeitig, sondern hintereinander drücken sollen.

Mac-Benutzer beachten bitte:

Zuordnung der Standard-PC-Tastatur zur Mac-Tastatur:

<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">ScrLk</div> + <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">ScrLk</div> + <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">C</div> = <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">⏏</div>	CD/DVD drive eject key
<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">ScrLk</div> + <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">ScrLk</div> + <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">F10</div> = <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">F13</div>	

<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">ScrLk</div> + <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">ScrLk</div> + <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">F11</div> = <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">F14</div>	
<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">ScrLk</div> + <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">ScrLk</div> + <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">F12</div> = <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">F15</div>	

Specifications

Computer Connections:	2
USB Interface:	USB 1.1 Specifications Compliant
KVM Cable:	2 sets of integrated 1.5 M (4.8 ft) KVM Cables
KVM Cable Connectors:	2 x USB Type A 2 x USB HDB 15-pin male
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
Port Selection:	Hot-Key Commands
Auto-Scan Intervals:	10 seconds
Keyboard/Mouse Conversion:	USB to PS/2
Power Type:	USB Interface Power
Dimensions:	62 x 62 x 26 mm (2.44 x 2.44 x 1.03 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-206i 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: Because the TK-206i KVM switch supports Hot-Key commands, you can use a Hot-Key command to switch between 2 computers. 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>