

TK-401R TK-801R TK-1601R

# Table of Contents

Deutsch	1
1. Bevor Sie anfangen	1
2. Installation der Hardware	2
3. Bedienung	4
-	
Technical Specifications	7
Troubleshooting	8

### 1. Bevor Sie anfangen

![](_page_2_Picture_1.jpeg)

![](_page_2_Picture_7.jpeg)

### Package Packungsinhalt

- TK-401R/TK-801R/TK-1601R
- Mehrsprachige Installationsanleitung
- Montagesatz für Gestell
- Netzteil (9V DC, 1A) (TK-801R/TK-1601R)

### Systemanforderungen

- PS/2-Tastatur
- PS/2-Maus
- VGA-Kompatibler Monitor
- PS/2 KVM-Kables (z.B. TK-C06, TK-C10, TK-C15)
- Windows 98SE/ME/2000/XP/2003 Server/Vista, Linux und Unix

### 2. Installation der Hardware

- Schalten Sie alle Computer und Peripheriegeräte aus und trennen Sie alle Stromversorgungskabel ab.
- Verbinden Sie die gemeinsam genutzte PS/2-Tastatur, den Monitor und die PS/2-Maus mit dem Konsolen-Port des KVM-Umschalters. (im Bild:TK-801R)

![](_page_3_Picture_3.jpeg)

![](_page_3_Picture_4.jpeg)

- Verbinden Sie das beiliegende Netzteil mit dem KVM-Umschalter und stecken Sie es in eine Steckdose (nur TK-801R /TK-1601R).
- 4. Verbinden Sie Ihren PC über die mitgelieferten PS/2-KVM-Kabel mit dem KVM-Umschalter.
- Schalten Sie die miteinander verbundenen Computer nacheinander ein und warten Sie, bis die Computer vollständig hochgefahren sind.

PC 1, 2, 3, 4 (TK-401R) PC 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 (TK-801R) PC 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 (TK-1601R)

### Montage in Gestell

Der Umschalter lässt sich in ein standardmäßiges 19-Zoll EIA-Gestell einbauen, das seinerseits gemeinsam mit anderen Geräten in einen Kabelschrank montiert werden kann.

<u>Hinweis:</u> Wenn Sie den KVM-Umschalter auf ein EIA-19"-Gestell montieren wollen, befestigen Sie die beiliegenden Montageklammern mit den Schrauben an den Seiten des KVM-Umschalters und bringen Sie den Umschalter dann mit Hilfe der Ausrüstungen des Gestellproduzenten am Gestell an.

 Bringen Sie die Befestigungsbügel mit den mitgelieferten Schrauben an beiden Seiten des Umschalters an.

![](_page_4_Picture_4.jpeg)

 Setzen Sie den Umschalter sorgfältig in das Gestell ein. Richten Sie den Bügel an den Schraubenlöchern im Gestell aus und befestigen Sie den Umschalter mit den zum Gestell gehörenden Schrauben.

![](_page_4_Figure_6.jpeg)

### Ihre Installation ist beendet!

### **Registrieren Sie Ihr Produkt**

Nehmen Sie sich bitte einen Moment Zeit und registrieren Sie Ihr Produkt online, so dass Sie unsere umfassenden Support- und Kundendienstleistungen in Anspruch nehmen können: **www.trendnet.com/register** Vielen Dank für den Kauf eines TRENDnet-Produkts

### 3. Bedienung

<u>Hinweis:</u> Um von einem Computer zum anderen zu wechseln, können Sie Tastenkombinationen.

### LED-Anzeigen

Rote LED leuchtet: Das KVM-Kabel ist angeschlossen, der KVM-Umschalter wird vom PC angesteuert.

Grüne LED leuchtet: Der ausgewählte PC-Anschluss ist aktiv, unabhängig davon, ob der Computer ein- oder ausgeschaltet ist.

Grüne LED blinkt: Der ausgewählte PC-Anschluss steht im Abfragemodus und wird vom PC nicht angesteuert.

![](_page_5_Picture_6.jpeg)

### Drucktasten

Drücken Sie auf eine Taste, um zu einem anderen Computer umzuschalten.

### Tastenkombinationen

Eine Tastenkombination setzt sich aus drei Tasten zusammen:

### Tastenkombination = Scroll Lock (ROLLEN) + Scroll Lock (ROLLEN) + Befehlstaste(n)

Sobald Sie die Scroll Lock-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.

### Für TK-401R

![](_page_6_Figure_5.jpeg)

Y Z = Anschlussnummer 01- 08 (TK-801R) bzw. 01 -16 (TK-160R)

Um am KVM-Schalter z.B. Anschluss 1 oder Anschluss 10 auszuwählen, drücken Sie bitte

![](_page_6_Figure_8.jpeg)

In der folgenden Übersicht finden Sie eine Zusammenfassung aller Tastenkombinationen.

Schnellübersicht für den TK-401R/801R/1601R				
Befehl	Tastenkombination	Drucktasten auf der Frontplatte	Beschreibung	
nur PC-Kanal auswählen	TK-401R Scroll Lock + Scroll Lock + Y (Y)= 1-stellige Anschlussnummer (1-4) TK-801R/TK-1601R Scroll Lock + Scroll Lock + Y + Z (YZ)= 2-stellige Anschlussnummer (01-16)	Wenn Sie auf eine Taste drücken, wechseln Sie zum entsprechenden Anschluss.	Wählt den aktiven PC-Kanal aus	
Unmittelbar darunter liegender Kanal	Scroll Lock + Scroll Lock +		Wählt den unmittelbar darunter liegenden PC-Kanal aus.	
Unmittelbar darüber liegender Kanal	Scroll Lock + Scroll Lock +		Wählt den unmittelbar darüber liegenden PC-Kanal aus.	
Signalton für Autoscan Ein/Aus	Scroll Lock + Scroll Lock + B		Schaltet den Signalton während der automatischen Abfrage ein/aus.	
KVM zurücksetzen	Scroll Lock + Scroll Lock + END		KVM zurücksetzen	
Autoscan	Scroll Lock + Scroll Lock + S		Fragt zur schnellen Durchsicht der Bildschirmanzeigen automatisch alle verbundenen Kanäle ab.	
Autoscan mit programmierbarer Verweilzeit	Scroll Lock + Scroll Lock + S + X (X)= 5-99 Sekunden		Springt zur schnellen Durchsicht der Bildschirmanzeigen nach jeweils x Sekunden zum nächsten verbundenen Kanal weiter.	
Autoscan beenden	Press any key on keyboard	Drücken Sie eine beliebige Taste	Beendet die automatische Abfrage.	

Management	TK-401R: 4 computers TK-801R: 8 computers TK-1601R: 16 computers	
Console Port Connectors (all famale)	1 x PS/2 keyboard 6-pin mini din 1 x PS/2 mouse 6-pin mini din 1 x VGA HDB15 15-pin	
PC Port Connectors (all female)	4/8/16 x PS/2 keyboard 6-pin mini din 4/8/16 x PS/2 mouse 6-pin mini din 4/8/16 x VGA HDB15 15-pin	
VGA Resolution	1920 x 1440	
Port Selection	Push Button and Hot Key Commands	
LED	Link (Green), Active (Red)	
Keyboard State	Save and restore	
Auto-Scan Intervals	5 ~ 99 seconds	
Power	PS/2 Interface Power External AC Power Adapter : 9V DC, 1A (TK-801/TK1601 only)	
Dimensions	TK-401R: 202 x 104 x 45mm (8.0 x 4.1 x 1.8 in.) TK-801R: 407 x 165 x 45mm (16.0 x 6.5 x 1.8in.) TK-1601R: 406 x 165 x 85 mm (16.0 x 6.5 x 3.4 in.)	
Weight	TK-401R: 835g (1.84lb.) TK-801R: 1.9 kg (4.2 lbs) TK-1601R: 2.65 kg (5.85 lbs)	
Temperature	Operating: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F) Storage: -20° ~ 60° C (-4° ~ 140° F)	
Humidity	0% ~ 90% Non-Condensing	
Certifications	CE and FCC	

#### Do I need to use the included external AC adapter?

It is recommended that you use the included external AC adapter with the TK-801R/ TK-1601R KVM switch.

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

Please make sure your PS/2 ports are working properly by testing it with another mouse or keyboard. Once you confirm that the PS/2 ports are functional, please reboot your computers, and try to use the KVM switch again.

#### Can I connect or disconnect the KVM cables while the computers are turned on?

Yes, you can connect or disconnect the KVM cables while the computers are turned on, because the interface is Hot-Pluggable.

### Will the KVM switch restore the keyboard settings between computers?

Yes, the KVM switch will restore the keyboard settings when switching between computers. (i.e.: Cap Lock, Num key, etc.)

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

You can switch computers by pressing the Push Buttons on the KVM switch or using the Hot Key commands.. Go to Section 3 Operation for more information.

If you still encounter problems or have any questions regarding the **TK-401R/TK-801R/TK-1601R**, please contact Trendnet's Technical Support Department.

### Limited Warranty

TRENDnet warrants its products against defects in material and workmanship, under normal use and service, for the following lengths of time from the date of purchase.

#### TK-401R/TK-801R/TK-1601R - 2 Years Limited Warranty AC/DC Power Adapter, Cooling Fan and Power Supply carry a 1 year limited warranty

If a product does not operate as warranted during the applicable warranty period, TRENDnet shall reserve the right, at its expense, to repair or replace the defective product or part and deliver an equivalent product or part to the customer. The repair/replacement unit's warranty continues from the original date of purchase. All products that are replaced become the property of TRENDnet. Replacement products may be new or reconditioned. TRENDnet does not issue refunds or credit. Please contact the point-of-purchase for their return policies.

TRENDnet shall not be responsible for any software, firmware, information, or memory data of customer contained in, stored on, or integrated with any products returned to TRENDnet pursuant to any warranty.

There are no user serviceable parts inside the product. Do not remove or attempt to service the product by any unauthorized service center. This warranty is voided if (i) the product has been modified or repaired by any unauthorized service center, (ii) the product was subject to accident, abuse, or improper use (iii) the product was subject to conditions more severe than those specified in the manual.

Warranty service may be obtained by contacting TRENDnet within the applicable warranty period and providing a copy of the dated proof of the purchase. Upon proper submission of required documentation a Return Material Authorization (RMA) number will be issued. An RMA number is required in order to initiate warranty service support for all TRENDnet products. Products that are sent to TRENDnet for RMA service must have the RMA number marked on the outside of return packages and sent to TRENDnet prepaid, insured and packaged appropriately for safe shipment. Customers shipping from outside of the USA and Canada are responsible for return shipping fees. Customers shipping from outside of the USA are responsible for custom charges, including but not limited to, duty, tax, and other fees.

WARRANTIES EXCLUSIVE: IF THE TRENDNET PRODUCT DOES NOT OPERATE AS WARRANTED ABOVE, THE CUSTOMER'S SOLE REMEDY SHALL BE, AT TRENDNET'S OPTION, REPAIR OR REPLACE. THE FOREGOING WARRANTIES AND REMEDIES ARE EXCLUSIVE AND ARE IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, EITHER IN FACT OR BY OPERATION OF LAW, STATUTORY OR OTHERWISE, INCLUDING WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. TRENDNET NEITHER ASSUMES NOR AUTHORIZES ANY OTHER PERSON TO ASSUME FOR IT ANY OTHER LIABILITY IN CONNECTION WITH THE SALE, INSTALLATION MAINTENANCE OR USE OF TRENDNET'S PRODUCTS.

TRENDNET SHALL NOT BE LIABLE UNDER THIS WARRANTY IF ITS TESTING AND EXAMINATION DISCLOSE THAT THE ALLEGED DEFECT IN THE PRODUCT DOES NOT EXIST OR WAS CAUSED BY CUSTOMER'S OR ANY THIRD PERSON'S MISUSE, NEGLECT, IMPROPER INSTALLATION OR TESTING, UNAUTHORIZED ATTEMPTS TO REPAIR OR MODIFY, OR ANY OTHER CAUSE BEYOND THE RANGE OF THE INTENDED USE, OR BY ACCIDENT, FIRE, LIGHTNING, OR OTHER HAZARD.

LIMITATION OF LIABILITY: TO THE FULL EXTENT ALLOWED BY LAW TRENDNET ALSO EXCLUDES FOR ITSELF AND ITS SUPPLIERS ANY LIABILITY, WHETHER BASED IN CONTRACT OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE), FOR INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL, INDIRECT, SPECIAL, OR PUNITIVE DAMAGES OF ANY KIND, OR FOR LOSS OF REVENUE OR PROFITS, LOSS OF BUSINESS, LOSS OF INFORMATION OR DATE, OR OTHER FINANCIAL LOSS ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SALE, INSTALLATION, MAINTENANCE, USE, PERFORMANCE, FAILURE, OR INTERRUPTION OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES, AND LIMITS ITS LIABILITY TO REPAIR, REPLACEMENT, OR REFUND OF THE PURCHASE PRICE PAID, AT TRENDNET'S OPTION. THIS DISCLAIMER OF LIABILITY FOR DAMAGES WILL NOT BE AFFECTED IF ANY REMEDY PROVIDED HEREIN SHALL FAIL OF ITS ESSENTIAL PURPOSE.

Governing Law: This Limited Warranty shall be governed by the laws of the state of California.

Some TRENDnet products include software code written by third party developers. These codes are subject to the GNU General Public License ("GPL") or GNU Lesser General Public License ("LGPL").

Go to <u>http://www.trendnet.com/gpl</u> or <u>http://www.trendnet.com</u> Download section and look for the desired TRENDnet product to access to the GPL Code or LGPL Code. These codes are distributed WITHOUT WARRANTY and are subject to the copyrights of the developers. TRENDnet does not provide technical support for these codes. Please go to <u>http://www.gnu.org/licenses/gpl.txt</u> or <u>http://www.gnu.org/licenses/lgpl.txt</u> for specific terms of each license.

#### 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.

![](_page_12_Picture_4.jpeg)

Waste electrical and electronic products must not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with you Local Authority or Retailer for recycling advice.

![](_page_12_Picture_6.jpeg)

NOTE: THE MANUFACTURER IS NOT RESPONSIBLE FOR ANY RADIO OR TV INTERFERENCE CAUSED BY UNAUTHORIZED MODIFICATIONS TO THIS EQUIPMENT. SUCH MODIFICATIONS COULD VOID THE USER'S AUTHORITY TO OPERATE THE EQUIPMENT.

#### ADVERTENCIA

En todos nuestros equipos se mencionan claramente las caracteristicas del adaptador de alimentacón necesario para su funcionamiento. El uso de un adaptador distinto al mencionado puede producir daños fisicos y/o daños al equipo conectado. El adaptador de alimentación debe operar con voltaje y frecuencia de la energia electrica domiciliaria existente en el pais o zona de instalación.

![](_page_13_Picture_0.jpeg)

## **Product Warranty Registration**

Please take a moment to register your product online. Go to TRENDnet's website at http://www.trendnet.com/register

Copyright ©2009. All Rights Reserved. TRENDnet.