



## 4-Cacher PS/2-KVM-Umschaltersatz TK-400K (B1.3R)

Der 4-fache KVM-Umschalter TK-400K von TRENDnet ermöglicht den einfachen Zugriff auf bis zu vier angeschlossene Rechner, die über nur eine Tastatur, einen Monitor und eine Maus angesteuert werden. Das Umschalten von Rechner zu Rechner erfolgt über einen einfachen Knopfdruck! Seine Hot-Pluggability, automatische Abfrage, akustischen Rückmeldungen und Tastenkombinationen machen den TK-400K zur idealen Lösung für den gleichzeitigen Einsatz mehrerer PCs.

## EIGENSCHAFTEN

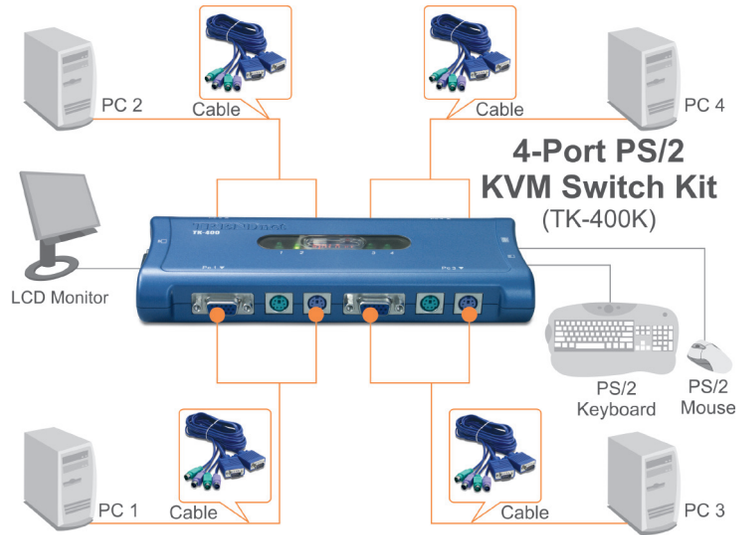
- Ansteuerung von bis zu 4 Computern/Servern über einen Satz aus Konsolengeräten
- PS/2-Tastatur/Maus-Emulation mit 4 Sätzen abnehmbarer KVM-Kabel
- Kompatibel mit Dos, Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista, Unix, Linux , u.v.a.
- Sehr hohe Bildschirmauflösungen– bis zu 1920 x 1440 Auflösung
- Automatische Abfrage und LED-Anzeige zur PC-Überwachung
- Auswahl der Computer über die KVM Buttons oder Hot Key Kommandos ihrer Tastatur
- Beim Umschalten zwischen PCs wird Status der Tastatur wiederhergestellt
- „Plug & Play“ und „Hot-Pluggable“
- 2 Jahre begrenzte Garantie



## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

HARDWARE	
<b>Connections</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4 computers</li></ul>
<b>KVM Cable</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 Sätze 1,2 Meter (4 ft.) langer PS/2-KVM-Kabel</li><li>• 2 Sätze 1,8 Meter (6 ft.) langer PS/2-KVM-Kabel</li></ul>
<b>Kabelschnittstelle (Anschlüsse Männlich)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• zu KVM<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 x 6-polige Mini-DIN-Buchse für PS/2-Tastatur</li><li>• 1 x 6-polige Mini-DIN-Buchse für PS/2-Maus</li><li>• 1 x 15-polige VGA/SVGA HDB-Buchse</li></ul></li><li>• zum PC<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 x 6-polige Mini-DIN-Buchse für PS/2-Tastatur</li><li>• 1 x 6-polige Mini-DIN-Buchse für PS/2-Maus</li><li>• 1 x 15-polige VGA/SVGA HDB-Buchse</li></ul></li></ul>
<b>Anschlüsse für PC-Ports (Buchsen)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4 x 6-polige Mini-DIN-Buchse für PS/2-Tastatur</li><li>• 4 x 6-polige Mini-DIN-Buchse für PS/2-Maus</li><li>• 4 x 15-polige VGA/SVGA HDB-Buchse</li></ul>
<b>Anschlüsse für Konsolen-Ports (Buchsen)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 x 6-polige Mini-DIN-Buchse für PS/2-Tastatur</li><li>• 1 x 6-polige Mini-DIN-Buchse für PS/2-Maus</li><li>• 1 x 15-polige VGA/SVGA HDB-Buchse</li></ul>
<b>Anwahl der PC</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Eingebaute KVM Buttons oder Hot Key Kommandos ihrer Tastatur</li></ul>
<b>Autoscan-Intervall</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4 Sekunden</li></ul>
<b>Tastaturstatus</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gesichert und wiederhergestellt</li></ul>
<b>Art der Stromversorgung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Über PS/2-Schnittstelle</li></ul>
<b>Stromversorgung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 9 V Gleichstrom, 500 mA - 1 A, optionales externes Netzteil(nicht enthalten)</li></ul>
<b>Abmessungen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 192 x 81 x 31mm (7.5 x 3.2 x 1.2in.)</li></ul>
<b>Gewicht</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 240g (8.5oz.)</li></ul>
<b>Temperatur</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Betrieb: 0°C ~ 40°C (32°F ~104°F)</li><li>• Lagerung: -20°C ~ 60°C (-4°F ~140°F)</li></ul>
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 0%~80%, nicht kondensierend</li></ul>
<b>Zertifizierungen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• CE, FCC</li></ul>

ILLUSTRATION EINES NETZWERKS



PACKUNGSGEHALT

- TK-400
- Mehrsprachige Installationsanleitung
- 2 Sätze 1,2 Meter (4 ft.) langer PS/2-KVM-Kabel
- 2 Sätze 1,2 Meter (4 ft.) langer PS/2-KVM-Kabel

VERWANDTE PRODUKTE

<b>TK-208K</b>	2-Facher PS/2-KVM-Umschaltersatz mit Audiofunktion
<b>TK-408K</b>	4-Port PS/2 KVM Switch Kit with Audio
<b>TK-407K</b>	4-Port USB KVM Switch Kit

KONTAKT INFORMATIONEN



20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA  
Tel: 1-310-961-5500  
Fax: 1-310-961-5511  
Web: [www.trendnet.com](http://www.trendnet.com)  
Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)