



4-port USB-KVM-Umshaltersatz mit Audiofunktion TK-409K (v1.3R)

Mit Hilfe des 4-Port USB-KVM-Switch mit Audiofunktion können Sie jeweils eine Tastatur, einen Monitor, eine Maus, ein Mikrofon und ein Lautsprecherpaar gleichzeitig für vier Computer verwenden. Im Lieferumfang sind 4 Paar USB-KVM- und Audio- Kabel enthalten, so dass kein weiteres Zubehör erforderlich ist. Aufgrund seiner kompakten Größe ist das Gerät ideal für die Anwendung zuhause und in Unternehmen geeignet.

PRODUKTÜBERSICHT

- 4-port KVM-Switch mit VGA- und USB-Computeranschlüssen und audiogeräte
- Sie können auf einem Computer Musik hören und gleichzeitig am anderen arbeiten
- Hohe Auflösung von 2048 x 1536 Pixeln für brillante Anzeigen
- Unterstützt die meisten Betriebssysteme und modernsten Maustechnologien
- Alle erforderlichen Kabel im Lieferumfang enthalten

EIGENSCHAFTEN

- Ansteuerung von bis zu 4 Computern / Servern über einen Satz aus Konsolengeräten
- USB-Tastatur / Maus-Emulation mit 4 Sätzen abnehmbarer KVM-Kabel
- Kompatibel mit Windows und Linux
- Sehr hohe Bildschirmauflösungen– bis zu 2048 x 1536 Auflösung
- Sie können auf einem Computer Musik hören und gleichzeitig am anderen arbeiten
- Automatische Abfrage und LED-Anzeige zur PC-Überwachung
- Auswahl der Computer über die KVM Buttons, Hot Key Kommandos ihrer Tastatur oder Windows basierter Switching Software*
- Benutzerdefinierbare Tastenkombination (nur mit Windows)
- Plug & Play und Hot-Pluggable
- Stromversorgung über USB-Schnittstelle
- 2 Jahre Begrenzte Garantie

* Das Umschaltprogramm können Sie von <http://www.trendnet.com/downloads> herunterladen



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

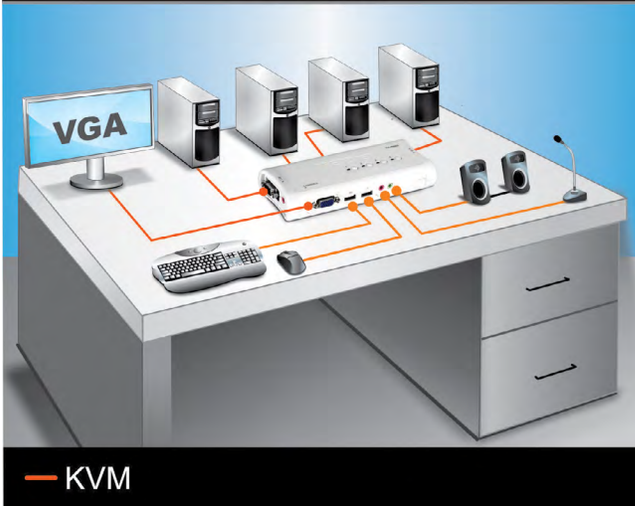
HARDWARE

Verbindung	• 4 computers		
USB Interface	• Kompatibel mit USB 1,1		
KVM-Kabel	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Sätze 1,2 Meter (4 ft.) langer USB-KVM-Kabel • 2 Sätze 1,8 Meter (6 ft.) langer USB-KVM-Kabel • 2 Sätze 1,2 Meter (4 ft.) langer Audio-Kabel • 2 Sätze 1,8 Meter (6 ft.) langer Audio-Kabel 		
Kabelschnittstelle (Anschlüsse Männlich)	KVM-Kabel	Zum KVM	Zum Computer
		<ul style="list-style-type: none"> • 1 x 15-polige VGA / SVGA HDB 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x USB (Typ A) • 1 x 15-polige VGA / SVGA HDB
	Audio-Kabel	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x 3,5 mm Audio buchse • 1 x 3,5 mm Mikrofon buchse 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x 3,5 mm Audio buchse • 1 x 3,5 mm Mikrofon buchse
Anschlüsse für PC-Ports (Buchsen)	<ul style="list-style-type: none"> • 4 x 15-polige VGA / SVGA HDB • 4 x 3,5 mm Audio buchse • 4 x 3,5 mm Mikrofon buchse 		
Anschlüsse für Konsolen-Ports (Buchsen)	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x USB Tastatur (type A) • 1 x USB Maus (type A) • 1 x 15-polige VGA / SVGA HDB • 1 x 3,5 mm Audio buchse • 1 x 3,5 mm Mikrofon buchse 		
Unterstützte Betriebssysteme	• Windows und Linux		
Mac OS	<ul style="list-style-type: none"> • Anwahl der Port • Eingebaute KVM Buttons, Hot Key Kommandos ihrer Tastatur oder Windows basierter Switching Software* 		
Autoscan-Intervall	• 10 ~ 60 Sekunden		
Tastaturstatus	• Gesichert und wiederhergestellt		
Art der Stromversorgung	• Über USB-Schnittstelle		
Abmessungen	• 167 x 80 x 28 mm (6,6 x 3,2 x 1,1 Zoll)		
Gewicht	• 185 g (6,5 oz)		
Temperatur	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: 0°C ~ 40°C (32°F ~104°F) • Lagerung: -20°C ~ 60°C (-4°F ~140°F) 		
Luftfeuchtigkeit	• Max 90%, nicht kondensierend		
Zertifizierungen	• CE, FCC		



ILLUSTRATION EINES NETZWERKS

4-Port USB-KVM-Umschaltersatz mit Audiofunktion TK-409K



PACKUNGSGEHALT

TK-409K

Anleitung zur Schnellinstallation

4 Sätze USB KVM-Kabel (2 x 1,2 m / 4 ft., 2 x 1,8 m / 6 ft.)

4 Sätze Audio-Kabel (2 x 1,2 m / 4 ft., 2 x 1,8 m / 6 ft.)

VERWANDTE PRODUKTE

TK-209K	2-port USB-KVM-Umschaltersatz mit Audiofunktion
TK-407K	4-Port USB-KVM-Umschaltersatz
TK-408K	4-port PS/2-KVM-Umschaltersatz mit Audiofunktion

KONTAKT INFORMATIONEN

TRENDnet

Deutschland

Fon: 49-22 25 94 75 16 / Fax: 49-22 25 94 75 17

Hauptsitz

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500 / Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com