



## 8-Port Stapelbarer und Rackmontierbarer KVM Switch mit OSD TK-804R (v2.1R)

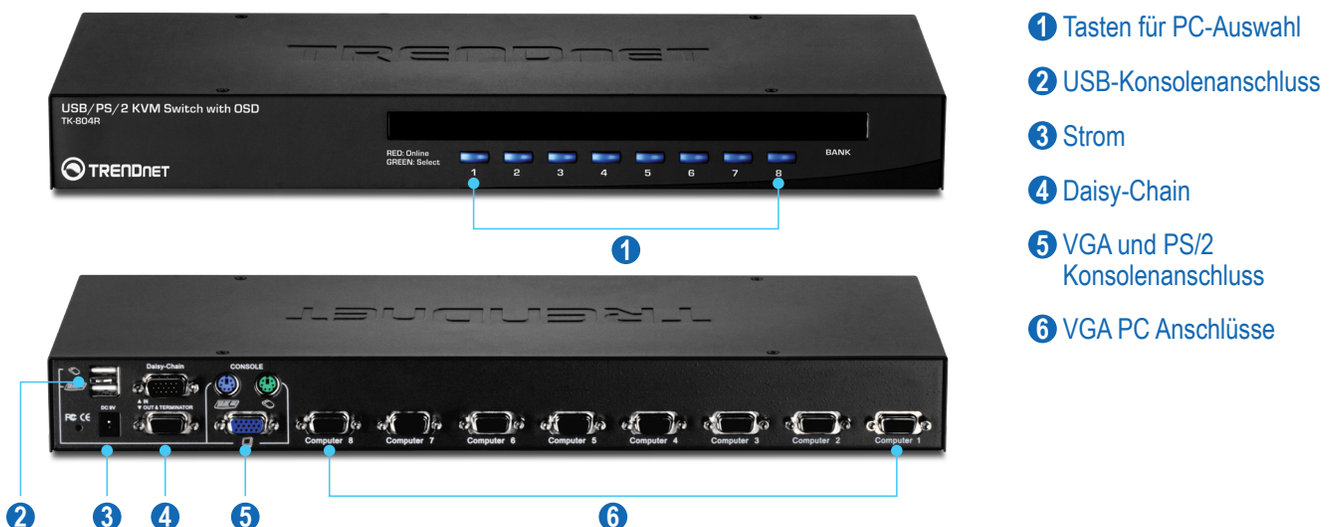
- Stapelbarer 8-port KVM-switch mit VGA- und USB-Computeranschlüssen
- Bildschirmmenü (OSD) für einfache Bedienung
- Geräteüberwachung mit justierbarem Auto-Scan, Audio-Feedback und Kaskade bis zu 128 Computern
- Unterstützt die meisten Betriebssysteme und modernsten Maustechnologien
- 8-Port stapelbarer USB KVM Switch mit On Screen Display (OSD)
- Unterstützt USB- und PS/2-Verbindungen mit Konsolenport
- Kompatibel mit Windows, Linux, Unix, Mac OS, u.a.

Der 8-Port Stapelbarer und Rackmontierbarer KVM Switch mit OSD (TK-804R) erlaubt Ihnen, mehrere Computer mit nur einer Tastatur, Monitor und Maus zu benutzen. Das in ein Gestell montierbare Gerät unterstützt auf der PC-Seite USB-Anschlüsse und auf der Konsolenseite USB- sowie PS/2-Anschlüsse. Der Wechsel zwischen den PCs erfolgt mit Hilfe von Abkürzungstasten, Drucktasten oder des Bildschirmmenüs. Die PCs lassen sich während des laufenden Betriebs anschließen, so dass keine Ausfallzeiten auftreten. Durch die Verbindung mehrerer TK-804R über ein Daisy-Chain-Kabel können bis zu 128 PCs angesteuert werden. Der 8-port USB-KVM-Switch ist die ideale Lösung für den gleichzeitigen Einsatz mehrerer Computer.

## Eigenschaften

- Hohe Videoqualität, Auflösung bis zu 2048 x 1536
- Bildschirmmenü (OSD) für einfache Bedienung
- Fortschrittliche justierbare Auto-Scan-Modi zur Überwachung mehrerer Computer
- Beim Umschalten zwischen PCs wird Status der Tastatur wiederhergestellt
- LED-Anzeige zur einfachen Statusüberwachung
- Kennwortschutz mit automatischer Abmeldung bei Zeitüberschreitung
- Automatische Erkennung der Rangnummer (beim Daisy-Chaining)
- Eingebauter Daisy Chain Port zur Kaskadierung von bis zu 16 Ebenen (128 Computer) bis zu einem Gesamtabstand von 30m
- Wiederherstellung des letzten bekannten aktiven Ports bei unerwartetem Stromausfall
- Signalton bestätigt Umschaltung zwischen Ports (aktiviert/deaktiviert)
- Plug & Play und "Hot-Pluggable"
- Standardmäßiges 19" Rack-Design (1 Einheit)
- 2 Jahre Begrenzte Garantie

## Illustration Eines Netzwerks



## Technische Spezifikationen

### Verbindung

- 8 Computern/Servern

### USB-Schnittstelle

- Kompatibel mit USB 1.1

### Anschlüsse für PC-Ports (Buchsen)

- 8 x 15-polige VGA HDB-Buchse

### Anschlüsse für Konsolen-Ports (Buchsen)

- 1 x USB-(Typ A)/PS/2 (6-polige Mini-DIN-Buchse) Maus
- 1 x USB-(Typ A)/PS/2 (6-polige Mini-DIN-Buchse) Tastatur
- 1 x 15-polige VGA HDB-Buchse

### Kompatible Kabel (separat erhältlich)

- TK-CU06 (6ft), TK-CU10 (10ft), TK-CU15 (15ft)

### Unterstützte Betriebssysteme

- Windows, Linux, Mac OS, u.a.

### PC-Auswahl

- On Screen Display (OSD), Tastaturkürzel, Drucktaste

### Daisy-Chain

- 16 Ebenen (bis 128 Computer) bei Gesamtabstand von bis zu 30m

### Auto-Scan-Modi

- Scan: Alle Ports, aktive Ports, Ports innerhalb der EasyView -Scangruppe und aktive Ports innerhalb der EasyView-Scangruppe (EasyView-Scangruppen sind benutzerdefiniert); 10-100 Sekunden Intervalls über OSD-Menü programmierbar

### LEDs

- On-line (rot), Select (grün)

### Tastaturstatus

- Gesichert und wiederhergestellt

### Netzteil

- Eingang: 100 ~ 240 V AC 50~60 Hz
- Ausgang: Externes Netzteil (9 V Gleichstrom, 1 A)

### Stromverbrauch

- 14 watts (max)

### Abmessungen

- 407 x 164 x 45 mm (16 x 6,5 x 1,8 Zoll)

### Gewicht

- 1,89 kg (4,17 pfund)

### Temperatur

- Betrieb: 0 °C bis 40 °C (32°F~104°F)
- Lagerung: -20 °C bis 60 °C (-4°F~140°F)

### Luftfeuchtigkeit

- Max 80% (nicht kondensierend)

### Zulassungen

- CE, FCC

### Packungsinhalt

- TK-804R
- Anleitung zur Schnellinstallation
- Daisy-Chain-Kabel (22.9 cm/9 Zoll)
- Daisy-Chain-Anschluss
- Externes Netzteil (9 V Gleichstrom, 1 A)
- Montagesatz für Gestell

