



# 8-Port CAT5 KVM Switch

# TK-CAT508 (v1.1R)

- Server über CAT5 Kabel auf Entfernungen von bis zu 30 m verwalten
- 8 Ethernet-Ports zum Anschluss an Server
- Unterstützung von Doppelkonsolen
- Unterstützt sowohl USB- als auch PS/2-Verbindungen
- On Screen Display mit passwortgeschützter Menüsteuerung
- Erfordert die Verwendung eines TK-CAT5U oder TK-CAT5P
- NDAA-konform (nur in den USA und Kanada)

TRENDnet 8-Port CAT5 KVM Switch, Modell TK-CAT508, ermöglicht die zentrale Kontrolle von SMB Serverumgebungen. Unterstützung von Doppelkonsolen, ein On Screen Display und Passwortschutz sorgen für optimale Effizienz bei der Verwaltung. Erfordert die Verwendung von TRENDnet's TK-CAT5U oder TK-CAT5P, um eine Verbindung zu einem Server.



# **EIGENSCHAFTEN**

## Eigenschaften



### Servers

Verwaltung von bis zu 8 Server über Distanzen von bis zu 30Metern



### Doppelkonsolen

Ermöglicht die Verwendung von zwei Konsolen gleichzeitig



#### **VGA Monitor**

Ausgelegt für Anschluss an VGA-Port des Monitors



#### HD

Unterstützt Auflösung von bis zu 1600 x 1200 Pixeln



## Unterstützt USB- und PS/ 2-Konsolen

Unterstützt sowohl USB- also auch PS/2- Konsolenverbindungen



#### **OSD**

On Screen Display (OSD) Schnittstelle für effiziente Verwaltung



## Server-Ports

Der TK-CAT5U unterstützt sowohl VGA- als auch USBServer- Ports, und der TK-CAT5P unterstützt VGA- und PS/2-Server-Port



#### Gehäuse

Stabiles Metallgehäuse



## **Hot Keys**

Programmieren von Hot KeyTastaturkürzeln

# **TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN**

### Doppelkonsole-Ports

Tastatur: USB oder PS/2Maus: USB oder PS/2Monitor: VGA

## Computer-Ports

- 8 Fast-Ethernet-Ports
- Erfordert TK-CAT5U oder TK-CAT5P für Anschluss an Computer

### Monitorauflösung

• Max. 1600 x 1200 @ 60 Hz

#### Schaltkontrolle/Verwaltung

- · OSD (On Screen Display)
- Tastaturkürzel
- · Benachrichtigung: Ton
- Firmware-Aktualisierung möglich (mit inbegriffenem USB-Kabel)

#### Scan-Intervall

• 10 - 90 Sekunden

### Betriebstemperatur

• 0 - 40 °C (32 - 104 °F)

#### Betriebsfeuchtigkeit

· Max. 90% nicht-kondensierend

### Stromversorgung

- Eingang: 100 240 V AC, 50/60 Hz, 0,4 A
- · Ausgang: 9 V DC, 2 A externes Netzteil
- Stromverbrauch: 8,3 Watts Max.

### Abmessungen

• 205 x 104 x 44 mm (8,07 x 4,1 x 1,7 Zoll.)

## Gewicht

• 748 g (1,65 pfund)

#### Garantie

2 Jahre Begrenzte

## Zertifizierungen

- CE
- FCC

# Packungsinhalt

- TK-CAT508
- Anleitung zur Schnellinstallation
- USB-Kabel (1,2 m/4 fuss)
- Netzteil (9 V 2 A)

Alle erwähnten Geschwindigkeiten dienen ausschließlich dem Vergleich. Produktspezifikationen, Größe und Form unterliegen unangekündigten Änderungen, und das tatsächliche Aussehen des Produkts kann von dieser Beschreibung abweichen.