



8-Port CAT5 KVM Switch TK-CAT508 (v1.0R)

- 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

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



Servers

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



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 USB-Server-Ports, und der TK-CAT5P unterstützt VGA- und PS/2-Server-Port



Gehäuse

Stabiles Metallgehäuse



Hot Keys

Programmieren von Hot Key Tastaturkürzeln

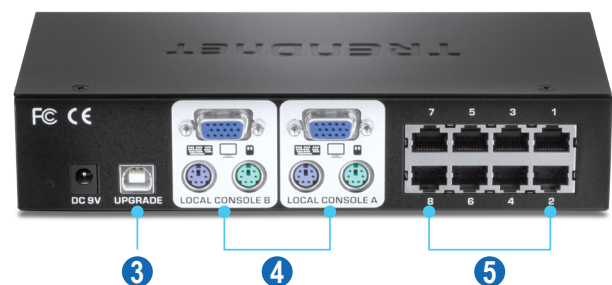
Illustration Eines Netzwerks



① LED-Anzeigen

② Dual Konsolenanschluss

③ Firmware-Upgradeanschluss



④ Dual Konsolenanschluss

⑤ Computer Ports

Technische spezifikationen

Doppelkonsole-Ports

- Tastatur: USB oder PS/2
- Maus: USB oder PS/2
- Monitor: 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, 1 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 1 A)

