

# Tripp Eaton Lite series Cat5 KVM Switch Over IP 32-Port w/Virtual Media 2 Users 1URM TAA KVM-Switch CAT5 32 x ports 1 lokaler Benutzer 1 IP-Benutzer an Rack montierbar US-Regierung GSA TAA-konform



**Artikelnummer** 999919341

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Die Eaton Tripp Lite Serie Cat5 KVM Switch Over IP 32-Port w/Virtual Media 2 Users 1URM TAA ist eine leistungsstarke Lösung, um die Verwaltung von Servern und Rechenzentren zu optimieren. Er ermöglicht sowohl den lokalen als auch den Fernzugriff durch seine umfangreichen Anschlussmöglichkeiten, einschließlich direkter RJ-45 LAN-Schnittstellen und USB 2.0-Ports. Dieser KVM-Switch unterstützt hochauflösende Videosignale bis zu 1920 x 1200 bei 60 Hz und gewährleistet so eine klare und detaillierte Darstellung aller angeschlossenen Geräte.

Ausgestattet mit fortschrittlichen Sicherheitsprotokollen wie 1024-Bit-RSA-, 128-Bit-SSL- und 256-Bit-AES-Verschlüsselung, erfüllt er hohe Standards für den Datenschutz. Durch die Möglichkeit, bis zu 512 Geräte zu kaskadieren, ist das Gerät für wachsende IT-Umgebungen skalierbar. Darüber hinaus gewährleisten seine zwei internen Netzteile mit 1+1-Redundanz einen kontinuierlichen Betrieb und machen ihn zu einer zuverlässigen Wahl für kritische Netzwerkanwendungen. Mit seinem robusten Metallgehäuse und der Einhaltung der FCC-, REACH- und RoHS-Normen ist der Cat5-KVM-Switch nicht nur langlebig, sondern auch umweltfreundlich und sicher für den Einsatz in verschiedenen Umgebungen.

- **Robuste Sicherheit**

Ausgestattet mit 1024-Bit-RSA-, 128-Bit-SSL-, 256-Bit-AES-, DES- und FIPS 140-2 Level 1-Verschlüsselungsalgorithmen gewährleistet dieser KVM-Switch, dass Ihre Daten sicher bleiben und hohe Datenschutzstandards erfüllt werden.

- **Unterstützung für hohe Auflösungen**

Der KVM-Switch unterstützt eine maximale Videoauflösung von 1920 x 1200 und gewährleistet so eine klare und detaillierte Darstellung bei der Verwaltung Ihrer Server. Mit einer V-Sync-Rate von 60 Hz bietet er eine flüssige und stabile Anzeige ohne Verzögerung.

- **Vielseitige Konnektivität**

Verfügt über 32 KVM-Anschlüsse, die eine umfassende Serververwaltung ermöglichen. Umfasst LAN, USB 2.0, VGA, DVI-D-Ausgang und mehr und bietet damit eine breite Palette an Anschlussmöglichkeiten für verschiedene Geräte und Netzwerke.

- **Effiziente Verwaltung**

Unterstützt einen IP-Benutzer und einen lokalen Benutzer mit der Möglichkeit, bis zu 512 Einheiten zu kaskadieren. Diese Skalierbarkeit ermöglicht eine effiziente Verwaltung mehrerer Server in großen Betrieben.

- **Erweiterte Netzwerkfunktionen**

IPv4- und IPv6-Unterstützung, DHCP-Server, Virtual Media-Unterstützung und Firmware-Upgrade-Fähigkeit. Das Metallgehäuse und das rack-montierbare Design machen ihn robust und geeignet für jede Serverraumumgebung.

## Produkteigenschaften

<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	3 x USB 2.0 Type A, 1 x VGA HD-15 Konsole, 1 x mini-USB Type B LUC, 1 x Kopfhörer Mini-Klinkenstecker Konsol, 32 x KVM RJ-45, 1 x DVI-D-Ausgang 24+1 PIN Digital DVI K, 2 x LAN RJ-45, 1 x Mikrofon Mini-Klinkenstecker Konsole, 2 x Tastatur (USB) / Maus (USB) Type A K, 1 x Modem RJ-45
<b>Statusanzeiger</b>	Auswahl, Stromversorgung, Link/Aktivität/Geschwindigkeit, Online
<b>Verschlüsselungsalgorithmus</b>	DES, 256-Bit-AES, 128-bit SSL, 1024-bit RSA, FIPS 140-2 Level 1
<b>Anz. lokale KVM-Benutzer</b>	1 lokaler Benutzer
<b>Ports - Typ</b>	KVM
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	1
<b>Gewicht</b>	3,52 kg
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	An Rack montierbar
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>KVM Maximal unterstützte Video-Auflösung</b>	1920 x 1200
<b>Software - Typ</b>	NetDirector-AXS Management Software
<b>Untertyp</b>	KVM
<b>Anz. Anschlüsse</b>	32
<b>Netzwerk - Typ</b>	KVM-Switch
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl</b>	2
<b>KVM V-Sync-Rate bei maximaler Auflösung</b>	60 Hz
<b>Redundante Stromversorgung</b>	Ja

## Weitere Bilder

