

# Tripp Eaton Lite series 32-Port KVM Switch Cat5 Over IP 1 Local 2 Remote User 1U TAA GSA KVM-Switch CAT5 32 x ports 1 lokaler Benutzer 2 IP-Benutzer Desktop TAA-konform



**Artikelnummer** 999919365

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Der 32-Port KVM-Switch von Eaton Tripp Lite ist eine umfassende Lösung zur Verbesserung der Verwaltung und des Betriebs von Servernetzwerken. Mit Unterstützung für bis zu 32 RJ-45-KVM-Ports ermöglicht dieser Switch die effiziente Steuerung mehrerer Server über eine einzige Konsole und ist damit ideal für Rechenzentren und IT-Umgebungen. Er unterstützt hohe Videoauflösungen von bis zu 1600 x 1200 und sorgt so für eine klare und detaillierte Displayausgabe bei wichtigen Überwachungsaufgaben.

Fortschrittliche Sicherheitsfunktionen, einschließlich 256-Bit-AES-, DES-, RSA- und SSL-Verschlüsselung, bieten sicheren Fernzugriff für bis zu zwei IP-Benutzer und einen lokalen Benutzer und schützen Ihr Netzwerk vor unbefugtem Zugriff. Die Kompatibilität mit Mac-, PC- und Unix-Systemen stellt sicher, dass dieser KVM-Switch in praktisch jede Netzwerkinfrastruktur integriert werden kann und eine flexible und skalierbare Lösung darstellt. Das mitgelieferte Rack-Montage-Kit erleichtert die Installation, während das On-Screen-Display und die Firmware-Upgrade-Fähigkeit eine einfache Verwaltung und Wartung ermöglichen. Ganz gleich, ob Sie Ihr aktuelles System aufrüsten oder ein neues Netzwerk einrichten wollen, der Eaton Tripp Lite KVM-Switch mit 32 Anschlüssen bietet die Zuverlässigkeit, Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit, die Sie für die effektive Verwaltung Ihrer Server benötigen.

- Robuste Sicherheit**

Ausgestattet mit 256-Bit-AES-, DES-, RSA- und SSL-Verschlüsselungsalgorithmen gewährleistet dieser KVM-Switch, dass Ihre Daten sicher bleiben, was in sensiblen Umgebungen für Ruhe sorgt.

- Hohe Kompatibilität**

Dieser Switch ist für den nahtlosen Einsatz mit Mac-, PC- und Unix-Systemen konzipiert und bietet eine breite Kompatibilität, die ihn zu einer vielseitigen Lösung für unterschiedliche IT-Infrastrukturen macht.

- Effiziente Verwaltung**

Unterstützt bis zu 2 IP-Benutzer und 1 lokalen Benutzer und ermöglicht so eine effiziente Verwaltung der angeschlossenen Geräte. Mit Active Directory-, LDAP- und RADIUS-Authentifizierungsmethoden vereinfacht er die Benutzerzugriffskontrolle.

- Hervorragende Videoqualität**

Liefert eine maximale Videoauflösung von 1600 x 1200 bei einer V-Sync-Rate von 60 Hz und sorgt so für klare Bilder auf allen angeschlossenen Geräten.

- Einfache Installation**

Das Gerät wird mit einem Rack-Montage-Kit geliefert und benötigt nur 1 HE Platz im Rack, wodurch es sich leicht in bestehende Installationen integrieren lässt, ohne übermäßig viel Platz zu beanspruchen.

## Produkteigenschaften

<b>Verschlüsselungsalgorithmus</b>	DES, SSL, 256-Bit-AES, RSA
<b>Anz. lokale KVM-Benutzer</b>	1 lokaler Benutzer
<b>Ports - Typ</b>	KVM
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	3 x USB Type A, 1 x KVM, 32 x KVM RJ-45, 2 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-, 1 x Konsole RJ-45
<b>Statusanzeiger</b>	Port Status, Stromversorgung
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	1
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Desktop
<b>KVM Maximal unterstützte Video-Auflösung</b>	1600 x 1200
<b>Farbe</b>	Schwarz
<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>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>KVM V-Sync-Rate bei maximaler Auflösung</b>	60 Hz

## Weitere Bilder

