

Tripp Eaton Lite series 8-Port Cat5 KVM over IP Switch with Virtual Media 1 Local & 1 Remote User 1U Rack-Mount TAA KVM-Switch 8 x ports 1 lokaler Benutzer 2 IP-Benutzer an Rack montierbar US-Regierung GSA TAA-konform



Artikelnummer 999919363

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der Eaton Tripp Lite 8-Port Cat5 KVM over IP Switch ist eine robuste Lösung für effizientes Servermanagement und Netzwerkverwaltung. Dieses 1U-Rackgerät bietet sicheren KVM-Fernzugriff (Tastatur, Video, Maus) und die Steuerung von Servern über IP mit Unterstützung für einen lokalen und einen entfernten Benutzer. Es verfügt über eine High-Definition-Videoauflösung von bis zu 1920 x 1200 bei 60 Hz, die für scharfe und klare Bilder sorgt.

Mit einer umfassenden Auswahl an Anschlussmöglichkeiten, einschließlich USB, VGA und PS/2, kann er eine Vielzahl von Geräten und Peripheriegeräten aufnehmen. Die doppelte Stromversorgung des Switches mit einem Redundanzschema gewährleistet einen kontinuierlichen Betrieb, während fortschrittliche Sicherheitsprotokolle wie 1024-Bit-RSA-, 128-Bit-SSL- und 256-Bit-AES-Verschlüsselung Ihre Daten schützen. Zusätzliche Funktionen wie Virtual Media-Unterstützung, DHCP-Server-Fähigkeit und IPv4/IPv6-Unterstützung machen ihn zu einem vielseitigen Tool für jede IT-Umgebung. Seine TAA-Konformität gewährleistet darüber hinaus die Einhaltung von Regierungsstandards. Ob für ein Rechenzentrum, einen Serverraum oder eine andere IT-Einrichtung, die einen sicheren und effizienten Fernzugriff erfordert - die KVM-Switches der Eaton Tripp Lite-Serie sind genau auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt.

- **Erhöhte Sicherheit**

Mit Unterstützung für Active Directory, LDAP, RADIUS und robusten Verschlüsselungsalgorithmen wie 1024-Bit-RSA, 128-Bit-SSL, 256-Bit-AES, DES und FIPS 140-2 Level 1 gewährleistet dieser KVM-Switch sicheren Zugriff und sichere Datenübertragung.

- **Hochauflösende Unterstützung**

Der Switch wird anspruchsvollen Videoanforderungen gerecht und unterstützt eine maximale Videoauflösung von 1920 x 1200, die bei einer V-Sync-Rate von 60 Hz eine klare und detaillierte Darstellung gewährleistet.

- **Vielseitige Konnektivität**

Mit einem umfassenden Angebot an Schnittstellen, darunter RJ-45 für LAN, USB 2.0, PS/2, VGA und Mini-Klinkenanschlüsse für Mikrofon und Kopfhörer, kann dieses Gerät eine Vielzahl von Peripheriegeräten aufnehmen.

- **Effiziente Stromredundanz**

Ausgestattet mit zwei internen Netzteilen und einem 1+1-Stromredundanzschema gewährleistet es einen kontinuierlichen Betrieb und minimiert Ausfallzeiten in kritischen Umgebungen.

- **Erweiterte Verwaltungsfunktionen**

Das Gerät bietet Funktionen wie den Auto-Scan-Modus, Unterstützung für virtuelle Medien und einen Laptop-USB-Konsolenanschluss (LUC), wodurch die Benutzerfreundlichkeit und die Verwaltungseffizienz verbessert werden.

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Mikrofon Mini-Klinkenstecker, 3 x USB 2.0 Type A, 1 x VGA HD-15 Konsole, 1 x mini-USB Type B LUC, 2 x LAN RJ-45, 8 x KVM RJ-45, 2 x Tastatur (PS/2) / Maus (PS/2) Konsol, 2 x Tastatur (USB) / Maus (USB) Type A K, 1 x Kopfhörer Mini-Klinkenstecker, 1 x Modem RJ-45
Statusanzeiger	Auswahl, Stromversorgung, Link/Aktivität/Geschwindigkeit, Online
Verschlüsselungsalgorithmus	DES, 256-Bit-AES, 128-bit SSL, 1024-bit RSA, FIPS 140-2 Level 1
Anz. lokale KVM-Benutzer	1 lokaler Benutzer
Ports - Typ	KVM
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Gewicht	3,52 kg
Netzwerk - Formfaktor	An Rack montierbar
Farbe	Schwarz
KVM Maximal unterstützte Video-Auflösung	1920 x 1200
Software - Typ	NetDirector-AXS Management Software
Untertyp	KVM
Netzwerk - Typ	KVM-Switch
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl	2
Anz. Anschlüsse	8
KVM V-Sync-Rate bei maximaler Auflösung	60 Hz
Redundante Stromversorgung	Ja

Weitere Bilder

