

Tripp Eaton Lite series 16-Port Cat5 KVM over IP Switch with Virtual Media 1 Local & 1 Remote User 1U Rack-Mount TAA KVM-Switch 16 x ports 1 lokaler Benutzer 2 IP-Benutzer an Rack montierbar US-Regierung GSA TAA-konform



Artikelnummer 999919379

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der Eaton Tripp Lite 16-Port Cat5 KVM over IP Switch mit Virtual Media ist eine umfassende Lösung für effizientes Server- und Netzwerkmanagement. Dieses 1U-Rack-Gerät unterstützt einen lokalen und einen Remote-Benutzer und bietet Flexibilität bei Zugriff und Steuerung. Mit seinen robusten Sicherheitsfunktionen, einschließlich mehrerer Authentifizierungsmethoden und Verschlüsselungsalgorithmen, gewährleistet er einen sicheren und zuverlässigen Zugriff auf wichtige Ressourcen. Der Switch unterstützt hochauflösende Videosignale bis zu einer Auflösung von 1920 x 1200 und eignet sich damit für Umgebungen, in denen es auf Klarheit und Detailgenauigkeit ankommt.

Die umfangreichen Anschlussmöglichkeiten mit Unterstützung für USB, PS/2, VGA und verschiedene andere Schnittstellen gewährleisten die Kompatibilität mit einer breiten Palette von Geräten und Konfigurationen. Netzwerkfunktionen wie IPv4- und IPv6-Unterstützung sowie erweiterte Funktionen wie Virtual Media-Unterstützung und ein Laptop-USB-Konsolenanschluss sorgen für Vielseitigkeit und Benutzerfreundlichkeit. Die redundante Stromversorgung des Geräts stellt sicher, dass es auch in den anspruchsvollsten Situationen betriebsbereit bleibt, und macht es zu einer zuverlässigen Wahl für Unternehmen, die auf Leistung Wert legen.

- **Erhöhte Sicherheit**

Mit Authentifizierungsmethoden wie Active Directory, LDAP und RADIUS sowie Verschlüsselungsalgorithmen wie 1024-Bit-RSA, 128-Bit-SSL, 256-Bit-AES, DES und FIPS 140-2 Level 1 gewährleistet dieser KVM-Switch, dass Ihre Daten sicher bleiben.

- **Unterstützung für hohe Auflösungen**

Unterstützt eine maximale Videoauflösung von 1920 x 1200 bei 60 Hz und sorgt so für eine klare und detaillierte Darstellung bei der Verwaltung Ihrer Server und Netzwerke.

- **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**

Bietet eine breite Palette an Anschlussmöglichkeiten mit RJ-45-, USB 2.0-, PS/2-, VGA- und Miniklinkenanschlüssen und ermöglicht so den Anschluss verschiedener Geräte und Konfigurationen.

- **Effiziente Stromredundanz**

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

- **Umfassende Netzwerkfunktionen**

Bietet Funktionen wie DHCP-Server, IPv4- und IPv6-Unterstützung, Virtual-Media-Unterstützung und Firmware-Upgrade-Fähigkeit, untergebracht in einem robusten Metallgehäuse.

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, 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, 16 x KVM 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
Anz. Anschlüsse	16
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
KVM V-Sync-Rate bei maximaler Auflösung	60 Hz
Redundante Stromversorgung	Ja

Weitere Bilder

