

Tripp Eaton Lite Series 16-Port Serial Console Server USB Ports 2 Dual GbE NIC 4 Gb Flash Desktop/1U Rack TAA Konsolenserver 16 Anschlüsse 1GbE RS-232 1U TAA-konform



Artikelnummer 999919350

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der serielle Konsolenserver mit 16 Anschlüssen der Eaton Tripp Lite Serie ist eine umfassende Lösung für die Verwaltung von Netzwerkinfrastrukturen. Er ist für eine Vielzahl von Umgebungsparametern ausgelegt und arbeitet effizient zwischen 5°C und 50°C mit einer Luftfeuchtigkeit von 5 - 90% (nicht kondensierend), was eine hohe Zuverlässigkeit unter verschiedenen Bedingungen gewährleistet. Seine robusten Konnektivitätsoptionen, darunter zwei Gigabit-Ethernet-NICs, 16 serielle Ports und zwei USB-2.0-Ports, machen ihn zur idealen Wahl für komplexe Netzwerk-Setups, die verschiedene Verbindungstypen erfordern.

Dieser Konsolenserver erfüllt diese Anforderung mit mehreren Authentifizierungsmethoden wie Kerberos, LDAP, RADIUS, SSH und TACACS+ sowie mit FIPS 140-2-konformen Verschlüsselungsalgorithmen. Dies gewährleistet, dass die Netzwerkverwaltung und die Datenübertragung vor unbefugtem Zugriff geschützt sind. Darüber hinaus erfüllt die Konsole Standards wie PCI DSS, RoHS und SSL und entspricht damit den Anforderungen der Branche an Sicherheit und Umweltverträglichkeit.

Das auf Vielseitigkeit ausgelegte Metallgehäuse des Konsolenservers eignet sich sowohl für Desktop- als auch für 1U-Rack-Installationen und bietet somit Flexibilität bei der Bereitstellung. Die Integration eines DHCP-Servers, eines IPSec VPN, eines Firewall-Schutzes und einer Stromredundanzfunktion zusammen mit einem Betriebsstromverbrauch von nur 25 W unterstreichen seine Effizienz und Zuverlässigkeit. Der serielle Konsolenserver mit 16 Anschlüssen von Eaton Tripp Lite ist sowohl für kleine Unternehmen als auch für Großunternehmen geeignet und bietet sichere, zuverlässige und effiziente Netzwerkmanagementlösungen.

- **Robuste Sicherheit**

Ausgestattet mit Kerberos-, LDAP-, RADIUS-, Secure Shell (SSH)- und TACACS+-Authentifizierungsmethoden sowie FIPS 140-2- und SSL-Verschlüsselungsalgorithmen, gewährleistet dieser Konsolenserver eine sichere Verwaltungsumgebung für die Netzwerkinfrastruktur.

- **Umfassende Konnektivität**

Mit 16 seriellen Anschlüssen, zwei Gigabit-Ethernet-Anschlüssen und zwei USB 2.0-Anschlüssen bietet er vielseitige Anschlussmöglichkeiten für eine Vielzahl von Netzwerkgeräten.

- **Hohe Zuverlässigkeit**

Mit zwei internen Netzteilen und Stromredundanz gewährleistet der Konsolenserver einen kontinuierlichen Betrieb und minimiert Ausfallzeiten in kritischen Netzwerkumgebungen.

- **Erweiterte Netzwerkfunktionen**

Der Konsolenserver unterstützt DHCP-Server, IPSec VPN, Firewall-Schutz und ein Metallgehäuse und bietet damit eine robuste und sichere Lösung für die Netzwerkverwaltung.

- **Effiziente Verwaltung**

Ermöglicht die Fernverwaltung über CLI und SSH, ergänzt durch Portstatus-, Stromversorgungs- und serielle Statusanzeigen, die eine einfache Überwachung und Steuerung ermöglichen.

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Konsole - RJ-45, 2 x 1000Base-T - RJ-45, 2 x USB 2.0 - Type A, 16 x serial - RJ-45
Statusanzeiger	Port Status, Stromversorgung, Seriell
Verschlüsselungsalgorithmus	SSL, FIPS 140-2
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Anz. Anschlüsse	16
Farbe	Schwarz
Netzwerk - Typ	Konsolenserver
Leistungsaufnahme im Betrieb	25 Watt
Farbkategorie	Schwarz
Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl	2
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Service und Support - Typ	4 Jahre Garantie
Netzwerk - Formfaktor	Extern
Redundante Stromversorgung	Ja
Flash-Speicher - Installierte Größe	4 GB

Weitere Bilder

