

# Tripp Eaton Lite Series 48-Port Serial Console Server USB Ports 2 Dual GbE NIC 4 Gb Flash Desktop/1U Rack TAA Konsolenserver 48 Anschlüsse 1GbE RS-232 1U TAA-konform



**Artikelnummer** 999919375

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Der serielle Konsolenserver mit 48 Anschlüssen der Eaton Tripp Lite-Serie wurde für eine leistungsstarke Netzwerkverwaltung und -sicherheit entwickelt. Er bietet eine umfassende Reihe von Anschlussmöglichkeiten, darunter 48 serielle RJ-45-Anschlüsse, zwei USB-2.0-Anschlüsse und zwei Gigabit-Ethernet-Anschlüsse, und eignet sich damit für unterschiedliche Netzwerkanforderungen. Sicherheit wird groß geschrieben, mit fortschrittlichen Authentifizierungsmethoden wie Kerberos, LDAP, RADIUS, SSH und TACACS+ sowie FIPS 140-2- und SSL-Verschlüsselungsalgorithmen zum Schutz Ihrer Daten vor unberechtigtem Zugriff.

Die Zuverlässigkeit wird durch zwei interne Stromversorgungen mit Stromredundanz unterstützt, die sicherstellen, dass Ihr Betrieb ohne Unterbrechung weiterläuft. Das robuste Metallgehäuse des Konsolenservers und seine Fähigkeit, in einem breiten Temperatur- und Feuchtigkeitsbereich zu arbeiten, sorgen für Langlebigkeit und Anpassungsfähigkeit in verschiedenen Umgebungen. Darüber hinaus spiegelt die Einhaltung von Standards wie IEEE 802.3, RoHS und PCI DSS sein Engagement für Qualität und Umweltverantwortung wider. Ganz gleich, ob es sich um die Verwaltung eines komplexen Rechenzentrums oder eines kleinen Unternehmensnetzwerks handelt, die Konsolenserver der Eaton Tripp Lite Serie bieten die Effizienz, Sicherheit und Zuverlässigkeit, die für die Aufrechterhaltung eines Wettbewerbsvorteils erforderlich sind.

- **Robuste Sicherheit**

Ausgestattet mit Kerberos-, LDAP-, RADIUS-, Secure Shell (SSH)- und TACACS+-Authentifizierungsmethoden sowie FIPS 140-2- und SSL-Verschlüsselungsalgorithmen gewährleistet dieser Konsolenserver, dass Ihre Daten sicher und vor unbefugtem Zugriff geschützt bleiben.

- **Umfassende Konnektivität**

Mit 48 seriellen RJ-45-Anschlüssen, zwei USB 2.0-Anschlüssen und zwei Gigabit-Ethernet-Anschlüssen bietet dieser Konsolenserver vielseitige Anschlussmöglichkeiten für eine breite Palette von Geräten und Netzwerken.

- **Hohe Zuverlässigkeit**

Mit zwei internen Stromversorgungen und Stromredundanz gewährleistet der Konsolenserver einen ununterbrochenen Betrieb, minimiert Ausfallzeiten und stellt sicher, dass Ihr Netzwerk immer betriebsbereit ist.

- **Effiziente Netzwerkverwaltung**

Der Konsolenserver unterstützt DHCP-Server, IPSec VPN, Firewall-Schutz und Metallgehäuse und ist damit eine robuste Lösung für die Verwaltung und Sicherung Ihrer Netzwerkinfrastruktur.

- **Widerstandsfähigkeit gegenüber Umwelteinflüssen**

Entwickelt für den Betrieb in einem weiten Temperaturbereich von 5°C bis 50°C und einem Luftfeuchtigkeitsbereich von 5 - 90% (nicht kondensierend), um eine zuverlässige Leistung unter verschiedenen Umgebungsbedingungen zu gewährleisten.

## Produkteigenschaften

<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x Konsole - RJ-45, 2 x 1000Base-T - RJ-45, 48 x serial - RJ-45, 2 x USB 2.0 - Type A
<b>Statusanzeiger</b>	Port Status, Stromversorgung, Seriell
<b>Verschlüsselungsalgorithmus</b>	SSL, FIPS 140-2
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	1
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Netzwerk - Typ</b>	Konsolenserver
<b>Anz. Anschlüsse</b>	48
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	25 Watt
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl</b>	2
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Service und Support - Typ</b>	4 Jahre Garantie
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Extern
<b>Redundante Stromversorgung</b>	Ja
<b>Flash-Speicher - Installierte Größe</b>	4 GB

## Weitere Bilder

