

Tripp Eaton Lite Series 8-Port Console Server Built-In Modem Dual GbE NIC Flash SIM Konsolenserver 8 Anschlüsse 1GbE RS-232 Analogsteckplätze: 1 TAA-konform



Artikelnummer 999919457

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der Eaton Tripp Lite Series 8-Port Console Server ist eine hervorragende Lösung für die effiziente und sichere Verwaltung von Netzwerkgeräten. Mit seinem integrierten Modem, zwei Gigabit-Ethernet-NICs und mehreren Anschlussmöglichkeiten, darunter acht serielle Anschlüsse und vier USB-2.0-Anschlüsse, bietet er Flexibilität für den Anschluss einer Vielzahl von Geräten. Sicherheit wird groß geschrieben: Unterstützung für fortschrittliche Verschlüsselungsstandards wie FIPS 140-2 und SSL sowie Authentifizierungsmethoden wie LDAP, RADIUS und TACACS+ sorgen für eine sichere Netzwerkmanagementumgebung. Das Gerät ist für den Einsatz unter rauen Bedingungen konzipiert und arbeitet zuverlässig in einem breiten Temperaturbereich und bei unterschiedlicher Luftfeuchtigkeit, so dass es in jeder Umgebung eingesetzt werden kann. Durch die Einhaltung zahlreicher Standards, darunter C-Tick, FCC und RoHS, wird sichergestellt, dass er die weltweiten gesetzlichen Anforderungen erfüllt. Dank seines geringen Stromverbrauchs ist dieser Konsolenserver nicht nur leistungsstark und vielseitig, sondern auch eine energieeffiziente Wahl für Ihre Netzwerkanforderungen.

- **Robuste Konnektivität**

Ausgestattet mit zwei Gigabit-Ethernet-NICs, acht seriellen Anschlüssen, vier USB 2.0-Anschlüssen und einem integrierten Modem bietet dieser Konsolenserver umfassende Konnektivitätsoptionen für eine Vielzahl von Netzwerkkonfigurationen.

- **Erhöhte Sicherheit**

Mit fortschrittlichen Verschlüsselungsalgorithmen wie FIPS 140-2 und SSL sowie mehreren Authentifizierungsmethoden wie LDAP, RADIUS und TACACS+ bietet dieses Gerät eine sichere Plattform für die Netzwerkverwaltung.

- **Breite Anpassungsfähigkeit an die Umgebung**

Entwickelt für den Betrieb in einem weiten Temperaturbereich von -25°C bis 60°C und einer Luftfeuchtigkeit von 5 bis 90% (nicht kondensierend), um eine zuverlässige Leistung unter verschiedenen Betriebsbedingungen zu gewährleisten.

- **Umfassende Konformität**

Erfüllt ein breites Spektrum an Standards, einschließlich C-Tick, CB, FCC, GS, PCI DSS und RoHS, und eignet sich damit für den Einsatz in verschiedenen regulatorischen Umgebungen.

- **Effizienter Stromverbrauch**

Mit einer Leistungsaufnahme von nur 11,5 W und der Unterstützung für externe Netzteile bietet er eine energieeffiziente Lösung für Ihre Netzwerkmanagement-Anforderungen.

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Modem - RJ-11, 2 x 1000Base-T - RJ-45, 2 x - SFP+, 8 x serial - RJ-45, 1 x - Klemmenblock, 4 x USB 2.0 - Type A
Statusanzeiger	Port Status, Stromversorgung, Seriell
Verschlüsselungsalgorithmus	SSL, FIPS 140-2
Farbe	Schwarz
Software - Typ	GUI software
Netzwerk - Typ	Konsolenserver
Gewicht	590 g
Leistungsaufnahme im Betrieb	11,5 Watt
Farbkategorie	Schwarz
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Service und Support - Typ	4 Jahre Garantie
Anz. Anschlüsse	8
Netzwerk - Formfaktor	Extern
Flash-Speicher - Installierte Größe	4 GB

Weitere Bilder

