

Eaton Tripp Lite B093-008-2E4U Konsolenserver mit 8 Anschlüssen, zwei GbE-NICs, 4 GB Flash und 4 USB-Anschlüssen, RADIUS, LDAP, TACACS, NEMA 1–15P, 35,56 x 165,1 x 101,6 mm, 450 g, AC, 100 - 240 V

Konsolenserver mit 8 Anschlüssen - zwei GbE-NICs - 4 GB Flash und 4 USB-Anschlüssen



Gruppe

Hersteller

Hersteller Art. Nr. EAN/UPC

Zubehör USV

Eaton

B093-008-2E4U 0037332209306

Beschreibung



Zugriff auf alle Ihre seriellen und Netzwerkgeräte von überall auf der Welt

Der B093-008-2E4U Konsolenserver mit 8 Anschlüssen bietet sicheren In-Band (Primärnetzwerk) und Out-of-Band (alternativer Kanal) Fernzugriff auf seriell und netzwerkverbundene Router, Netzwerk-Switches, Firewalls, PBX-Systeme, USV-Systeme, PDUs und andere Geräte. Er bietet eine zuverlässige Netzwerkkonnektivität mit zwei Gigabit-Primär- und Failover-Ethernet-Anschlüssen. Sie können das Gerät in einer Vielzahl von Anwendungen einsetzen, z. B. in Schaltschränken, Zweigstellen, Verkaufsstellen und anderen entfernten Standorten, wo eine schnelle Lösung von Netzwerkproblemen unerlässlich ist.

Einfacher und flexibler Zugang

Acht serielle RS-232-Konsolenanschlüsse sind für die Verwendung von Standard-Cat5e/6-Patchkabeln beim Anschluss an Cisco-Geräte konfiguriert. Sie lassen sich über TACACS+, RADIUS, LDAP und Kerberos-Authentifizierung in branchenübliche Verzeichnisserver integrieren. Bietet 4 GB internen NAND-Flash-Speicher.

Anschließen eines externen Modems für Out-of-Band-Zugriff

Schließen Sie einen der acht RS-232-Ports an ein externes Multitech MT9234MU-CDC-XT- oder US Robotics USR5637 USB-Modem (separat erhältlich) an, um Out-of-Band-Zugriff (alternativer Kanal) zu erhalten, wenn an entfernten Standorten ein Netzwerkausfall auftritt.

Router/Gateway

Jedes Gateway kann auf eine unbegrenzte Anzahl von lokal vernetzten Hosts (Computer, Router) portieren. Diese Serverschrank-Konsole enthält auch eine integrierte zustandsbehaftete Firewall und einen eingebetteten DHCP-Server, um ein separates Management-LAN für kritischen Datenverkehr zu hosten.

Das höchste Maß an Sicherheit, um Ihre sensiblen Daten privat zu halten

Der B093-008-2E4U unterstützt die folgenden Sicherheitsmerkmale und -Normen: PCI DSS 3.2, FIP 140-2, SSL und SSH, zustandsbehaftete Firewall, OpenVPN- und IPSec-VPN-Unterstützung. Das eingebettete FIPS 140-2 OpenSSL-Kryptographiemodul ist nach dem FIPS 140-2-Standard validiert und hat das Zertifikat Nr. 2473 erhalten.

PowerMan-PDU- und USV-Unterstützung

Dieser serielle Konsolenserver mit 8 Anschlüssen verwendet PowerMan für die PDU- und RPC-Verwaltung und Netzwerk-USV-Tools für die Überwachung und Verwaltung des USV-Systems. Er bietet Unterstützung für Tripp Lite und andere Stromversorgungsprodukte, sodass Sie die Stromversorgung Ihrer angeschlossenen Geräte aus der Ferne verwalten können.

USB-Konsole und digitale E/A (DIO)-Anschlüsse

Vier USB 2.0-Konsolenanschlüsse ermöglichen den Anschluss an neuere Geräte mit USB-Konsolenanschlüssen, wie z. B. Tripp-Lite-PDUs und USV-Systeme mit WEBCARDLX- und LX-Plattform-Fernverwaltungskarten. Zwei DIO-Ports sind für den Anschluss kompatibler Geräte, wie z. B. Antriebsrelais und Alarme, vorgesehen.

Kompaktes Design für eine bequeme Montage

Das hochbelastbare Stahlgehäuse wird mit Montagewinkeln zur einfachen Installation in einem 19-Zoll-Serverschrank nach EIA-Standard geliefert. Sein lüfterloser Formfaktor ermöglicht auch die Aufstellung auf vier mitgelieferten Gummifüßen, die ein Verrutschen des Geräts verhindern.

Entspricht dem Federal Trade Agreements Act (TAA) für Käufe nach der GSA-Liste.

Dieser serielle Konsolenserver entspricht dem Federal Trade Agreements Act (TAA) für Käufe nach der GSA-Liste.

4-jährige Garantie und umweltfreundliches Design

Der B093-008-2E4U wird mit einer 4-Jahres-Garantie geliefert. Die Herstellung erfolgt in Übereinstimmung mit den strengen RoHS-Spezifikationen, was die Verpflichtung von Tripp Lite zur Umweltverantwortung widerspiegelt.

Hauptmerkmale	
	Allgemein
Authentisierung Methode	RADIUS, LDAP, TACACS
AC-Steckertypen	NEMA 1-15P
Abmessungen (BxTxH)	35,6 x 165,1 x 101,6 mm
Gewicht	450 g
Energiequelle	AC



AC Eingangsspannung 100 - 240 V AC Eingangsfrequenz 50 - 60 Hz

Zertifizierung EC, CE, FCC, UL, cUL, TUV, PSE, C-Tick, GS, RoHS, CB

Ausführliche Details	
	Leistung
Energiequelle	AC
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	11,5 W
Eingangsstrom	0,4 A
	Technische Details
Rack-Einbau	Ja
Verpackungshöhe	104,1 mm
Verpackungsbreite	180,3 mm
Paketgewicht	1,18 kg
Verpackungstiefe	231,1 mm
Hauptkarton GTIN (EAN/UPC)	10037332209303
	Sicherheit
Authentisierung Methode	RADIUS, LDAP, TACACS
	Anschlüsse und Schnittstellen
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	4
AC-Steckertypen	NEMA 1-15P
	Gewicht und Abmessungen
Abmessungen (BxTxH)	35,6 x 165,1 x 101,6 mm
Gewicht	450 g
	Betriebsbedingungen
Betriebstemperatur	-25 - 60 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 75 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	5 - 90 %
	Zertifikate
Zertifizierung	EC, CE, FCC, UL, cUL, TUV, PSE, C-Tick, GS, RoHS, CB
	Speicher
RAM-Speicher	2000 MB
	Logistikdaten
Ursprungsland	Vereinigte Staaten
Breite des Versandkartons	383,5 mm
Länge des Versandkartons	548,6 mm
Höhe des Versandkartons	246,4 mm



Gewicht Versandkarton 11,2 kg

Anzahl Produkte pro Versandkarton 10 Stück(e)