

Tripp B093-004-2E4U Konsolenserver mit 4 Anschlüssen, zwei GB-NIC, 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 4 Anschlüssen - zwei GB-NIC - 4 GB Flash und 4 USB-Anschlüssen.



Gruppe	Zubehör Server
Hersteller	Tripp
Hersteller Art. Nr.	B093-004-2E4U
EAN/UPC	0037332209290

Beschreibung

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

Der serielle Konsolenserver B093-004-2E4U bietet sicheren In-Band (primäres Netzwerk) 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

Vier 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 Verzeichnisse integrieren. Bietet 4 GB internen NAND-Flash-Speicher.

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

Schließen Sie einen der vier USB-Anschlüsse an ein externes Multitech MT9234MU-CDC-XT oder ein USB-Modem USR5637 von US Robotics (separat erhältlich) an, um bei einem Netzerkausfall an entfernten Standorten Out-of-Band-Zugriff (alternativer Kanal) zu erhalten.

Router/Gateway

Jedes Gateway kann auf eine unbegrenzte Anzahl von lokal vernetzten Hosts (Computer, Router) portieren. Dieser serielle Konsolen-Switch enthält auch eine integrierte Stateful-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 B093-004-2E4U unterstützt die folgenden Sicherheitsmerkmale und -Normen: PCI DSS 3.2, FIPS 140-2, SSL und SSH, Stateful-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 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 Alarmer, 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 B093-004-2E4U 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, 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

Technische Details

Verpackungshöhe	104,1 mm
Verpackungsbreite	185,4 mm
Produktfarbe	Schwarz
Paketgewicht	1,09 kg
Verpackungstiefe	236,2 mm
Hauptkarton GTIN (EAN/UPC)	10037332209297

Sicherheit

Authentisierung Methode	RADIUS, LDAP, TACACS
-------------------------	----------------------

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	6
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, FCC, UL, cUL, TUV, PSE, C-Tick, GS, RoHS, CB
----------------	--

Logistikdaten

Ursprungsland	Vereinigte Staaten
Breite des Versandkartons	383,5 mm
Länge des Versandkartons	548,6 mm
Höhe des Versandkartons	246,4 mm
Gewicht Versandkarton	9,48 kg
Anzahl Produkte pro Versandkarton	10 Stück(e)

