

Servidor de Consola de 8 Puertos con Portal Celular 4G LTE, Doble NIC GB, Memoria Flash de 4 Gb y Doble SIM

NÚMERO DE MODELO: B093-008-2E4U-V



Monitoree en forma remota, acceda y controle equipos de red de base serial desde cualquier lugar a través de un portal muy seguro.

Características

Acceda a Todos Sus Dispositivos Seriales y de Red desde Cualquier Parte en el Mundo

El servidor de consola de 8 puertos B093-008-2E4U-V proporciona acceso remoto seguro en banda (red principal) y fuera de banda (canal alternativo) para ruteadores seriales y de red, switches de red, cortafuegos, sistemas PBX, sistemas UPS, PDUs y otros dispositivos. Ofrece conectividad de red confiable con doble puerto Gigabit primario y Ethernet con conmutación por error para redundancia. Puede usarlo en una amplia variedad de aplicaciones, incluyendo centros de distribución de cableado, sucursales, puntos de venta y otros sitios remotos en donde una rápida resolución de problemas de red es imperativa.

Módem Celular para Acceso Fuera de Banda

Un módem celular 4G LTE multi carrier permite el acceso remoto alternativo a la consola de rack en caso de que la red primaria se caiga. El módem está predeterminado en la red Verizon, pero usted puede cambiar a AT&T, Rogers (Canadá) y Telus (Canadá) a través de la web GUI. Esta flexibilidad en las redes le ahorra dinero eliminando la necesidad de comprar un módem diferente para cada carrier. El puerto configurable se activa y acciona con SNMP, SMS y alertas de correo electrónico, como reconocimiento de patrones, conexión de red, etc.

Accesibilidad Simple y Flexible

Ocho puertos de consola serial RS-232 están configurados para usar un cable patch estándar Cat5e / Cat6 al conectarlo a dispositivos Cisco. Se integran con servidores de directorio estándar de la industria usando autenticación TACACS+, RADIUS, LDAP y Kerberos. Proporciona 4Gb de memoria USB NAND.

Ruteador / Portal

Cada portal puede reenviar a un número ilimitado de hosts conectados localmente en red (computadoras, ruteadores). Este switch de consola serial incluye además un cortafuegos con estado y servidor DHCP incorporados para alojar una LAN de administración separada para el tráfico crítico.

Lo Máximo en Seguridad para Mantener Privados sus Datos Confidenciales

El B093-008-2E4U-V soporta las siguientes características y estándares de seguridad: PCI DSS 3.2, FIPS 140-2, SSL y SSH, cortafuegos con estado, soporte OpenVPN y IPSec VPN El módulo criptográfico FIPS 140-2 OpenSSL incrustado está validado para cumplir con los estándares FIPS 140-2 y ha recibido el Certificado #2473.

Destacado

- Administre ruteadores, sistemas UPS y otro equipo de base serial desde cualquier sitio en cualquier momento 24/7
- El módem celular 4G LTE incorporado con 2 ranuras para tarjeta SIM proporciona acceso remoto fuera de banda
- Puertos Gigabit Ethernet dobles para conexión a la red primaria y conmutación automática por error
- Diseñado para un cable patch estándar Cat5e / Cat6 al conectarlo a dispositivos Cisco
- Fácil instalación en escritorio o racks de 19" usando los accesorios de instalación incluidos

Aplicaciones

- Acceda con seguridad y controle servidores, ruteadores, KVMs y otros dispositivos conectados en serie en su centro de datos 24/7
- Administre diversas plataformas de servidores y dispositivos usando una conexión de red
- Supervise infraestructura de TI en forma remota a través de la red
- Solucione problemas de equipo sin gastar tiempo y dinero viajando a lugares remotos

El Paquete Incluye

- B093-008-2E4U-V — Servidor de Consola Serial de 8 Puertos con Portal Celular 4G LTE, Doble NIC Gb, memoria USB de 4Gb y Doble SIM
- (2) Antenas tipo aleta de tiburón
- Bloque de terminales
- Base para doble SIM
- Adaptador serial crossover DB9F a RJ45
- Fuente de Alimentación Externa con cable de 1.22 m [4 pies] (entrada: 100V ~ 240V, 50Hz / 60Hz, 0.4A 12V 1.25A)
- Adaptadores de clavijas internacionales (Norteamérica, Europa, Reino Unido, Australia)
- Accesorios para instalación en rack

Soporte PowerMan a PDU y UPS

Este servidor de consola de 8 puertos utiliza PowerMan para administración de PDU y RPC y Herramientas de UPS de red para monitoreo y administración del sistema UPS. Proporciona soporte para Tripp Lite y otros productos de energía, por lo que usted puede administrar de forma remota la energía a su equipo conectado.

Consola USB y Puertos de E/S Digitales [DIO]

Cuatro puertos de consola USB 2.0 permiten la conexión a los dispositivos más nuevos con puertos de consola USB, como a la gran variedad de PDUs y sistemas UPS de Tripp Lite con tarjetas de administración remota WEBCARDLX y plataforma LX. Se incluyen dos puertos DIO para conectar dispositivos compatibles, como relevadores de mando y alarmas.

Diseño Compacto para Cómoda Instalación

El gabinete totalmente de acero para servicio pesado viene con soportes para fácil instalación en un rack estándar EIA de 19". Su factor de forma sin ventilador también permite la instalación escritorio sobre cuatro patas de goma incluidas que ayudan a evitar que la unidad se deslice.

Cumple con el TAA para las compras del programa GSA

Este servidor de consola para rack cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales (TAA) para las Compras del Programa GSA

2 Años de Garantía y Diseño Ambientalmente Responsable

El B093-008-2E4U-V viene con una garantía de 2 años. Está manufacturado de acuerdo con las estrictas especificaciones de RoHS, mostrando el compromiso de Tripp Lite con su responsabilidad ambiental.

- (4) Patas de goma
- Guía de Inicio Rápido

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332206237
Multiusuario	Sí
ENTRADA	
Clavija(s) Adaptadora(s) de Alimentación CA	NEMA 1-15P Norte América; CEE 7/16 Schuko; BS 1363 Reino Unido; AS/NZS 3112 Australia
Especificaciones de Entrada del Adaptador de Corriente CA (V / Hz / A)	100V ~ 240V, 50Hz / 60Hz, 0.4A
Especificaciones de Salida del Adaptador de Corriente CA (V / A)	12V / 1.25A
Longitud del Cable del Adaptador de Alimentación de CA (pies)	4.0
Longitud del Cable del Adaptador de Alimentación de CA (m)	1.2
Compatibilidad de voltaje (VCA)	100; 110; 120; 127; 200; 208; 220; 230; 240
Compatibilidad de Voltaje (VCD)	12
Redundancia - Dos Entradas de Alimentación	No
Alimentado por el Bus	No

POTENCIA	
Tipo de Fuente de Alimentación	Adaptador de CA
Consumo de Energía (Watts)	11.5
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	12 LEDs para Encendido, Operación del Firmware Heartbeat, Conectividad Serial, Conectividad Celular, Puertos de Red e Intensidad de Señal RSSI
FÍSICAS	
Color	Negro
Material de Construcción	Metal
Instalable en Rack	Sí
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	4.10 x 7.20 x 9.20
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	10.41 x 18.29 x 23.37
Peso de Envío (lb)	2.40
Peso de Envío (kg)	1.09
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.400 x 5.100 x 4.700
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	3.556 x 16.51 x 10.16
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (lb)	1.30
Peso de la Unidad (kg)	0.59
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	-25 °C a 60 °C [-13 °F a 140 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-40 °C a 75 °C [-40 °F a 167 °F]
Humedad Relativa	De 5% a 90% de HR, Sin Condensación
BTUs	39.2 BTU / h
COMUNICACIONES	
Acceso IP Remoto	Sí
Compatibilidad de Red	1 Gbps (Gigabit)
Permite Estándares IEEE	802.3; 802.3ab; 802.3ad
CONEXIONES	
Número de Puertos	8



Powering Business Worldwide



Lado A - Conector 1	(2) RJ45 (HEMBRA)
Lado B - Conector 1	(8) RJ45 (HEMBRA); (4) USB A (HEMBRA)
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Especificación USB	USB 2.0 (hasta 480 Mbps)
Especificación IP68	No
Especificación IP20	No
Menú en Pantalla (OSD)	No
Selección de Puerto	GUI
Controlador Requerido	No
Autenticación Soportada	RADIUS; LDAP; TACACS
Soporte de Tarjeta de Acceso Común (CAC)	No
ACCESO REMOTO	
Puerto de Módem	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones de la Fuente de Alimentación Externa	CE; FCC; UL; cUL; TUV; PSE; C-Tick; GS; RoHS; CB
Certificaciones del Producto	C-Tick (Australia); UL Listed
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); ALCANCE; FCC (EE UU)
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años

1000 Eaton Boulevard
 Cleveland, OH 44122
 United States
<https://tripplite.eaton.com>

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.
 Eaton is a registered trademark. All other trademarks
 are the property of their respective owners.