

Servidor de Consola de 16 Puertos, Puertos USB (2) - Doble GbE NIC, Memoria Flash de 4 Gb, Escritorio o 1U en Rack, TAA

NÚMERO DE MODELO: B097-016



El servidor de consola de 16 puertos le permite acceder y controlar de forma remota equipos de red basados en serie a través de un portal altamente seguro.

Características

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

Este servidor de consola serial proporciona acceso remoto seguro en banda (red primaria) para ruteadores seriales y de red, switches de red, cortafuegos, sistemas PBX, sistemas UPS, PDUs y otros dispositivos conectados. Ofrece conectividad de red confiable con doble puerto Gigabit primario y Ethernet de conmutación por error y dos fuentes de alimentación. Puede utilizarlo en una amplia variedad de aplicaciones, incluyendo gabinetes de cableado de redes, sucursales, quioscos, puntos de venta y otros sitios remotos donde es imperativo una rápida identificación y solución de problemas de red.

Accesibilidad Simple y Flexible

Los 16 puertos de consola RJ45 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. Ofrece 4 Gb de memoria flash NAND interna, que puede utilizarse para el almacenamiento de registros y archivos.

Ruteador / Portal

Cada portal puede reenviar a un número ilimitado de hosts conectados localmente en red (computadoras, ruteadores). Esta consola de rack 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 servidor de consola serial 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.

Soporte PowerMan a PDU y UPS

Este servidor de consola serial de 16 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.

Destacado

- Administre ruteadores, sistemas UPS y otro equipo de base serial desde cualquier sitio 24/7
- Validada para los estándares FIPS 140-2 para asegurar la máxima protección de datos privados
- 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 en racks de 19" usando los accesorios de instalación incluidos

Aplicaciones

- Acceda en forma segura (en banda) 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
- Diagnostique y solucione de forma remota problemas con su infraestructura de TI con poco o ningún tiempo muerto
- Solucione problemas de equipo sin gastar tiempo y dinero viajando a lugares remotos

El Paquete Incluye

- B097-016 – Servidor de

Consola USB

Dos puertos USB 2.0 de la consola permiten la conexión a dispositivos más recientes con puertos USB de la consola, como la gran variedad de PDUs y sistemas UPS de Tripp Lite con tarjetas de administración remota WEBCARDLX u otra plataforma LX.

Diseño Compacto para una Cómoda Instalación

El gabinete totalmente de acero para servicio pesado viene con soportes para instalación en 1U de rack estándar EIA de 19". Su factor de forma sin ventilador también permite la instalación en el escritorio sobre las patas de goma incluidas que ayudan a evitar que la unidad se deslice.

Cumple con el TAA para las Compras del Programa GSA

El B097-016 cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales [TAA], que lo hace elegible para el Programa GSA [General Services Administration] y otros contratos para suministros federales.

(Opcional) Conecte un módem USB externo para acceso fuera de banda

Conecte uno de los 16 puertos RJ45 a un módem externo Multitech MT9234MU-CDC-XR o US RoboticsUSR5637 (no incluido) para recibir acceso fuera de banda (canal alterno) cuando los sitios remotos experimenten una caída de la red.

Consola Serial de 16 Puertos

- (2) Cables de alimentación C13 a NEMA 5-15P, 1.83 m [6 pies]
- (2) Cables patch Cat5e de 1.83 m [6 pies]
- Adaptador serial de paso directo, DB9 a RJ45 (H/H)
- Adaptador serial crossover DB9 a RJ45 (H/H)
- Adaptador serial modular, DB9 a RJ45 (M/H)
- Accesorios para instalación en rack
- (6) Patas de goma
- Guía de Inicio Rápido

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332218025
Multiusuario	Sí
ENTRADA	
Compatibilidad de voltaje (VCA)	100; 110; 120; 125; 127; 200; 208; 220; 230; 240
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	8 LEDs para Encendido, Operación del Firmware Heartbeat, Conectividad Serial y Puertos de Red
FÍSICAS	
Color	Negro
Material de Construcción	Metal
Instalable en Rack	Sí
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	8.38 x 26.92 x 49.02
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	3.30 x 10.60 x 19.30
Peso de Envío (kg)	3.45



Peso de Envío (lb)	7.60
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	44 x 17.5 x 4.5
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	17.32 x 6.9 x 1.75
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	5 °C a 50 °C [41 °F a 122 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-30 °C a 60 °C [-22 °F a 140 °F]
Humedad Relativa	De 5% a 90% de HR, Sin Condensación
BTUs	85.3 BTU / h
Consumo de Energía (Watts)	25
COMUNICACIONES	
Acceso IP Remoto	Sí
Velocidad de la Red	1 Gbps
Permite Estándares IEEE	802.3; 802.3ab; 802.3ad
CONEXIONES	
Puertos	16
Lado A - Conector 1	RJ45 (HEMBRA)
Lado A - Conector 2	(2) USB A (HEMBRA)
Lado B - Conector 1	(16) RJ45 (HEMBRA)
Lado B - Conector 2	(2) RJ45 (HEMBRA)
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Selección de Puerto	CLI; GUI
Controlador Requerido	No
Autenticación Soportada	RADIUS; LDAP; TACACS
Soporte de Tarjeta de Acceso Común (CAC)	No
Tecnología	Serial (RS232)
ACCESO REMOTO	
Puerto de Módem	No
GARANTIA	



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 4 Años
--	------------------------------

© 2019 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.