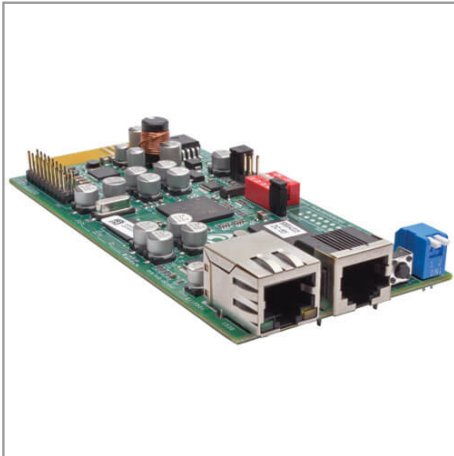


Tarjeta para Administración de Red SNMP / Web / Modbus para Sistemas UPS Compatibles

NÚMERO DE MODELO: TLNETCARD



Opere cualquier UPS SmartPro o SmartOnline compatible* como un dispositivo administrado en su red. Monitoree y controle el UPS usando una plataforma de administración de red SNMP, navegador de Internet, Modbus TCP, SSH o Telnet

General

La tarjeta TLNETCARD convierte un UPS SmartPro o SmartOnline compatible* con una ranura para tarjetas en un dispositivo que puede administrar en su red. Al insertar la tarjeta TLNETCARD en la ranura usando una plataforma de red SNMP, navegador de red, Modbus TCP, SSH o Telnet, puede monitorear y controlar el UPS en su sala de servidores, centro de datos o gabinete de cableado de redes. La interfaz intuitiva de Internet de la TLNETCARD no requiere del Ambiente Java Runtime [JRE]

Vigile los datos eléctricos del sitio, el estado del dispositivo UPS y los eventos relacionados con la energía registrados, como apagones, caídas de voltaje y sobrevoltajes. Reinicie los equipos de red bloqueados en forma remota sin interrumpir la energía a otros dispositivos cuando usa la tarjeta TLNETCARD con tomacorrientes controlables o tomacorrientes controlables a distancia en sistemas UPS selectos de Tripp Lite.

El acceso de información en niveles permite tres niveles de permisos a ser asignado a los usuarios para el monitoreo o control de la UPS. Si en el sitio ocurre un problema eléctrico o relacionado con el UPS, será notificado inmediatamente mediante correo electrónico o trampa SNMP.

La tarjeta TLNETCARD le permite configurar y programar acciones automáticas conducidas por el UPS, ejecutar las pruebas y apagados relacionados con el UPS, actualizar firmware y subir configuraciones desde la interfaz de red.

Soporta múltiples protocolos incluyendo IPv6, HTTP, HTTPS, SMTP, SNMPv1, SNMPv3, Modbus TCP, Telnet, SSH, FTP, DHCP, BOOTP y SCP. El soporte de la configuración DHCP / manual permite asignar en forma manual o automática las configuraciones de la red.

* Para una lista de dispositivos compatibles, consulte la sección de Documentos y Descargas

Características

Administración y Control Mejorados del UPS

- Permite a un sistema UPS SmartPro o SmartOnline compatible* de Tripp Lite volverse un dispositivo de red que puede ser administrado desde cualquier sitio en el mundo
- Permite a los administradores de TI monitorear en forma remota datos eléctricos del sitio, estado del dispositivo UPS y eventos registrados relacionados con la energía.
- Permite el reinicio de los equipos de red bloqueados sin interrumpir la energía a otras cargas (cuando se usa con tomacorrientes controlables o tomacorrientes controlables a distancia en sistemas UPS selectos)
- Soporta un módulo TLNETEM opcional para monitoreo de temperatura y humedad ambiente, así como hasta cuatro alarmas, dispositivos de seguridad y telecom

Destacado

- Permite la administración remota del UPS desde virtualmente cualquier sitio en el mundo
- Envía alertas configurables por el usuario a través de SNMP o correo electrónico
- Permite configuración y actualización de múltiples unidades en masa usando la herramienta Configurador TLNET
- Registra los eventos de energía, alertas y datos eléctricos
- La interfaz de Internet no requiere el Ambiente Java Runtime

* Para una lista de dispositivos compatibles, consulte la sección de Documentos y Descargas

Requisitos del Sistema

- Sistema UPS SmartPro o SmartOnline Compatible*
- Navegador de Internet o emulador de terminal

* Para una lista de dispositivos compatibles, consulte la sección de Documentos y Descargas

El Paquete Incluye

- Tarjeta de Administración de Red TLNETCARD
- Cable de configuración (7315E1)
- Placas frontales (x3)
- Manual del Propietario

Acceso Flexible

- Pueden asignarse tres niveles de permisos de acceso a los usuarios para el monitoreo o control del UPS
- Múltiples usuarios puede ver simultáneamente la actividad
- Monitoree y gestione de forma remota vía SNMP, Modbus TCP, Telnet, SSH o la red (No requiere Ambiente Java Runtime)
- Importe un Certificado SSL para uso de navegador de red encriptado

Herramientas Avanzadas para Administración de Red

- El programa de Agente de Apagado TLNET permite el apagado de Sistemas Operativos remotos sobre la red.

Los sistemas operativos soportados incluyen: Windows, Linux, VMware, Citrix y Linux KVM

- La herramienta TLNET Configurator permite a los usuarios impulsar configuraciones y actualizaciones de firmware en una o más tarjetas TLNETCARD

Tanto el Agente de Apagado TLNET como el Configurator TLNET pueden descargarse en forma gratuita de la página de soporte de la TLNETCARD.

Amplia Compatibilidad

- Soporta múltiples protocolos, incluyendo IPv6, HTTP, HTTPS, SMTP, SNMPv1, SNMPv3, Modbus, Telnet, SSH, FTP, DHCP, BOOTP TCP y SCP
- La detección automática de 10/100 Mbps asegura una compatibilidad de comunicación óptima con su red 10/100 Base-T actual.
- El soporte de la configuración DHCP / Manual permite la asignación en forma manual o automática de las configuraciones de la red.

** Para una lista de dispositivos compatibles, consulte la sección de Documentos y Descargas*

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332191670
FÍSICAS	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	1.61 x 6.02 x 6.10
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	4.09 x 15.29 x 15.49
Peso de Envío (lb)	0.55
Peso de Envío (kg)	0.25
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.750 x 2.380 x 5.190
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Product Compliance	RoHS
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años



1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States



© 2023 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.