Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA

Telephone: 773.869.1234 www.tripplite.com

Destacado

- Contiene firmware versión 12.04.0055
- Registro de datos y eventos;
 Soporta SNMPv1, v2c y v3 gets,
 sets y walks
- Soporte Syslog Remoto para captura de datos y eventos, acciones por eventos y eventos de salidas individuales
- La Interfaz de Terminal permite control y configuración mediante un SSH de red o Cliente Telnet;
 RSS alimenta para Alarmas
 Activas y Registro de Datos
- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales (TAA)
 para las compras del programa GSA.

Requisitos del Sistema

- UPS / PDU de Tripp Lite con tarjeta SNMPWEBCARD

 Versión 12.04.0055
- Utilidades FTP
- Navegador Web

El Paquete Incluye

- SNMPWEBCARD55
- Guía de Instalación y Arranque Rápido
- Cable de Configuración
- Placas de Cubierta (asegura la tarjeta en la ranura auxiliar SNMP en el sistema UPS / PDU)
- CD de Software

Sistemas UPS SmartPro o SmartOnline con Tarjeta de Red SNMP, Monitoreo / Control Remoto (Versión de firmware 12.04.0055)

NÚMERO DE MODELO: SNMPWEBCARD55



General

La tarjeta SNMPWEBCARD55 de Tripp Lite permite que los usuarios de la red operen cualquier UPS SmartPro o SmartOnline de Tripp Lite con ranura de expansión como un dispositivo administrado en la red. Permite el monitoreo y control remotos del UPS y de las condiciones eléctricas del sitio utilizando la plataforma de administración de red SNMP o un navegador Web. Permite la visualización remota de los datos eléctricos del sitio, brinda información de estado del UPS y registros de autodiagnóstico. Soporta el reinicio selectivo de equipos de red bloqueados sin interrumpir la alimentación a otros aparatos cuando se lo utiliza con tomacorrientes de administración de cargas personalizados, disponible en sistemas de UPS de Tripp Lite específicos. Módulo ENVIROSENSE, opcional; proporciona monitoreo remoto de temperatura / humedad y una interfaz de contacto seco para controlar y monitorear los dispositivos de alarma, seguridad y telecomunicaciones.

Características

- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales (TAA) para las compras del programa GSA.
- Contiene firmware versión 12.04.0055
- Hace que cualquier UPS de Tripp Lite con ranura para accesorios sea un dispositivo administrado en la red, controlable mediante el uso de plataformas de administración de red SNMP o un navegador Web
- La interfaz de Internet ofrece visualización remota de los datos eléctricos actuales del sitio, registros de auto-diagnóstico y alertas del UPS, así como los eventos registrados como apagones, caídas de voltaje, sobrevoltaje y otros problemas eléctricos
- Permite controlar el voltaje de salida del UPS y la reinicialización remota de los dispositivos de red bloqueados sin interrumpir la alimentación a otras cargas cuando se lo utiliza con cualquier UPS de Tripp Lite equipado con tomacorrientes de administración de cargas
- Soporte a la configuración DHCP / Manual, permite que las configuraciones de red se asignen



automáticamente a la tarjeta o en forma manual mediante direcciones IP permanentes.

- La detección automática de 10Mbps / 100Mbps optimiza la comunicación en su red 10/100 Base-T.
- El soporte de reloj en tiempo real mantiene la hora del día y la fecha incluso si el UPS está apagado
- El soporte para Protocolo de tiempo de red (Network Time Protocol, NTP) permite que la tarjeta reciba actualizaciones automáticas en tiempo real en su reloj desde un servidor NTP
- El acceso de 2 niveles permite que un administrador y un huésped se registren en el navegador Web para monitorear y/o administrar sistemas UPS de Tripp Lite con ranura
- El soporte de múltiples usuarios permite la visualización de cualquier cantidad de usuarios
 simultáneamente.
- El acceso completo a Telnet permite la capacidad de monitorear y administrar remotamente el sistema
 UPS mediante una sesión de TELNET
- La configuración de seguridad opcional de Capa de Conexión Segura [SSL] (Secure Socket Layer)
 permite crear una conexión encriptada hacia la tarjeta mediante un navegador Web
- Permite el cierre remoto del sistema operativo a través de la red. (Los sistemas operativos soportados deben tener instalado el Agente de Apagado de Red PowerAlert. Véase la sección PowerAlert para obtener soporte de software)
- Las notificaciones de alerta por correo electrónico o trampas SNMP les ofrecen a los usuarios la ventaja de recibir una notificación inmediata de evento como resultado de un problema eléctrico del sitio o del UPS
- RSS alimenta para Alarmas Activas, registros de Eventos y registros de Datos
- Los protocolos admitidos incluyen HTTP, HTTPS, sistema de administración de red PowerAlert, SMTP, SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3, Telnet, SSH, FTP, DHCP
- · Cumple con RoHS

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332099419
FÍSICAS	
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / cm)	7.62 x 16.26 x 17.53
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas)	3.00 x 6.40 x 6.90
Peso de Envío (kg)	0.32
Peso de Envío (lb)	0.70
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 2 años

© 2021 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.