

Producto discontinuado

La SNMPWEBCARD ha sido discontinuada. Su remplazo es la tarjeta [WEBCARDLX](#). Tenga en cuenta que la tarjeta [WEBCARDLX](#) es compatible con la familia de sensores EnviroSense2 (p.ej., E2MTHDI, E2MT, E2MTDO). La tarjeta [WEBCARDLX](#) no es compatible con ENVIROSENSE.

PowerAlert Console Launcher

Para abordar problemas de Java Runtime Environment [JRE] con respecto a la interfaz de Web SNMPWEBCARD, Tripp Lite recomienda usar el [PowerAlert Console Launcher](#). Alternativamente, al cambiar a la tarjeta [WEBCARDLX](#) obtendrá una interfaz web HTML5 sin Java que es compatible con los navegadores de Internet más populares disponibles en plataformas móviles, de mesa y tableta.

Tarjeta para Administración SNMP, Sistemas UPS SmartPro o SmartOnline

NÚMERO DE MODELO: SNMPWEBCARD



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, PowerAlert Console Launcher, SSH o telnet.

General

La tarjeta SNMPWEBCARD se convierte en un UPS SmartPro o SmartOnline con una ranura de expansión en un dispositivo que puede administrar en su red. Al insertar la tarjeta SNMPWEBCARD en la ranura usando la plataforma para administración de red SNMP, PowerAlert Console Launcher, SSH o Telnet, puede monitorear y controlar el UPS en su sala de servidores, centro de datos o gabinete de cableado de redes.

Supervise los datos eléctricos del sitio, registros de auto-diagnóstico del UPS, registros de alerta y eventos registrados, como apagones, caídas de voltaje y sobrevoltajes. Puede incluso reiniciar en forma remota los equipos de red bloqueados en forma remota sin interrumpir la energía a otros dispositivos cuando usa la tarjeta SNMPWEBCARD con tomacorrientes controlables o tomacorrientes controlables a distancia en sistemas UPS selectos de Tripp Lite. También puede utilizar la tarjeta SNMPWEBCARD para copiar la configuración de un UPS conectado a la red y la transferirla a otro dispositivo.

El acceso de dos niveles permite a dos personas iniciar sesión y monitorear o controlar el UPS, mientras que más de dos al mismo tiempo pueden ver la actividad simultáneamente. Si en el sitio ocurre un problema eléctrico o con el UPS, será notificado inmediatamente mediante correo electrónico o trampa SNMP. El soporte de reloj en tiempo real mantiene la hora y fecha actuales incluso después de un apagado del UPS. El soporte para el protocolo de tiempo de red (Network Time Protocol, NTP) permite actualizaciones automáticas en el reloj en tiempo real desde un servidor NTP.

Soporta múltiples protocolos, como IPv4, IPv6, SMTP, SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3, 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 soporte de HTTP y HTTPS, recomendamos la WEBCARDLX que tiene una interfaz de navegador de red HTML5 sin Java que es totalmente compatible con navegadores modernos de escritorio y móviles.*

Destacado

- Permite la administración remota del UPS mediante SNMP, PowerAlert Console Launcher, SSH o telnet
- Envía alertas configurables por el usuario a través de SNMP, SMS o correo electrónico
- Reinicia los equipos que no responden sin necesidad de una visita al sitio
- Permite configuración y actualización de múltiples unidades en masa
- Mantiene registros de eventos de energía, alertas y datos eléctricos

Requisitos del Sistema

- UPS o PDU con ranura para SNMPWEBCARD
- Firmware compatible con el Agente de Apagado de Red PowerAlert v0057 (Windows). NO es compatible con v0054.

El Paquete Incluye

- SNMPWEBCARD – Tarjeta para Administración SNMP
- Cable de configuración (73-1025)
- Placas frontales
- Manual de Instalación



Características

Administración y Control Mejorados del UPS Convierte cualquier UPS SmartPro o SmartOnline con ranuras en un dispositivo de red gestionado. Monitorea remotamente los datos eléctricos del sitio, logs de autodiagnóstico de UPS, registros de alerta y eventos registrados como apagones, caídas de voltaje y sobrevoltajes. Reinicie 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). Permite que la configuración de un UPS conectado a la red sea copiada y transferida a varios dispositivos. Monitorea temperatura y humedad, así como dispositivos de alarma, seguridad y telecomunicaciones (con módulo opcional de ENVIROSENSE, que se vende por separado).

Acceso Flexible Acceso de dos niveles—dos usuarios pueden monitorear o controlar el UPS simultáneamente. Múltiples usuarios pueden ver simultáneamente la actividad. Monitorea y gestione remotamente vía Telnet, SNMP, SSH o el PowerAlert Console Launcher. Cree una conexión cifrada usando la configuración opcional de SSL.

Herramientas Avanzadas para Administración de Red Apague los sistemas operativos remotos a través de su red (el OS debe tener instalado el Agente de Apagado de Red PowerAlert versión 57). Reciba notificaciones de alerta mediante correo electrónico, SMS o trampas SNMP. El soporte de reloj en tiempo real mantiene el día/fecha actuales incluso después de apagar el UPS.

Amplia Compatibilidad Soporta múltiples protocolos, como SMTP, SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3, Telnet, SSH, FTP, DHCP, BOOTP 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.

Cumple con el TAA Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales [TAA] para las compras del programa GSA.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332099419
FÍSICAS	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	5.79 x 17.50 x 16.51
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.28 x 6.89 x 6.50
Peso de Envío (kg)	0.29
Peso de Envío (lb)	0.63
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años