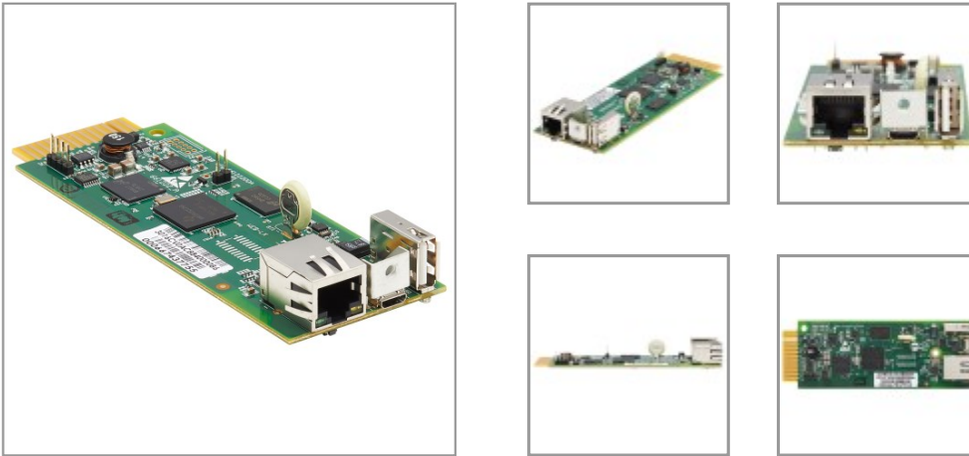


La tarjeta WEBCARDLXMINI está diseñada para adaptarse solamente a sistemas UPS de Tripp Lite específicos. Antes de ordenar, verifique la compatibilidad con su modelo de UPS.

Tarjeta de Red WEBCARDLXMINI para Sistemas UPS Selectos

NÚMERO DE MODELO: WEBCARDLXMINI



Le permite operar un sistema UPS compatible como un dispositivo administrado en la red que usted puede monitorear y controlar en forma remota.

Características

Permite que Cualquier sistema UPS Compatible de Tripp Lite funcione como un dispositivo de red Administrado. La Tarjeta de Red WEBCARDLXMINI convierte un Sistema UPS compatible de Tripp Lite en un dispositivo administrado en su red. Al insertarla en una ranura auxiliar y usar una plataforma para administración de red SNMP, navegador Web, SSH o Telnet, puede monitorear, controlar y reiniciar el dispositivo desde casi cualquier sitio en cualquier momento. Su interfaz basada en HTML5 significa que no se necesita Java para interactuar con el Administrador de Dispositivos PowerAlert® amigable con los móviles.

Monitoree y Reinicie Equipo de Red en Forma Remota desde Cualquier Sitio 24/7. Puede monitorear de forma remota y registrar los datos eléctricos del sitio, autodiagnósticos del UPS, alertas y eventos registrados como apagones, caídas de voltaje y condiciones de sobrevoltaje. Ahora puede reiniciar los equipos de red bloqueados sin visita al sitio o interrupción de la energía a otras cargas (cuando se usa con tomacorrientes controlables o tomacorrientes controlables a distancia en dispositivos selectos) La tarjeta WEBCARDLXMINI es compatible con los sistemas UPS para Temperatura Extrema SmartPro® de Tripp Lite cuando las temperaturas internas están entre 0°C y 70 °C.

Controle el Acceso y Permanezca Informado con Notificaciones de Eventos. Puede asignar a los usuarios niveles diferentes de acceso desde administrador completo hasta visualización de operador únicamente. El soporte de múltiples usuarios permite la visualización para más de un usuario simultáneamente. Además, puede crear una conexión encriptada usando la configuración SSL de su navegador Web. En función de sus preferencias, la tarjeta WEBCARDLXMINI puede notificarle sobre eventos y condiciones de energía con mensajes de correo electrónico o trampas SNMP. También puede apagar automáticamente los sistemas remotos operando sobre su red. El soporte de reloj en tiempo real mantiene la hora y fecha actuales incluso después de un apagado del UPS.

Compruebe los Datos Ambientales con un EnviroSense2 Opcional. Cuando se conecta a módulos EnviroSense2 (vendidos por separado), la tarjeta WEBCARDLXMINI puede controlar salidas digitales y monitorear temperatura, humedad y estado de cierre de contactos (las características varían por módulo). Pueden encadenarse entre sí hasta tres módulos EnviroSense2 e instalarse magnéticamente en su rack.

Destacado

- Permite acceso total y administración remota mediante navegador Web, SNMP, telnet o SSH
- Reinicia en forma remota los equipos que no responden sin la necesidad de una visita al sitio
- Soporta la detección automática de 10Mbps / 100Mbps para comunicación con una red Ethernet.
- Los sensores EnviroSense2 opcionales permiten el monitoreo del estado ambiental en el sitio
- La interfaz móvil basada en HTML5 no requiere Java para interacción

Aplicaciones

Ideal para monitoreo y administración remota de sistemas UPS compatibles de Tripp Lite en entornos de racks de LAN / WAN, salas de computadoras y centros de datos

Requisitos del Sistema

- Sistema UPS con ranura auxiliar compatible (por favor, verifique la compatibilidad con su UPS antes de ordenar)
- Red Ethernet con protocolo TCP/IP (los puertos 3664 y 3665 deben estar abiertos en su cortafuegos)
- Software de administración de red basado en SNMP, navegador de Internet (Chrome, Firefox o Safari) y/o VT-100 Telnet y/o cliente SSH

El Paquete Incluye

- Tarjeta de Red WEBCARDLXMINI
- Cable USB Micro B a USB A
- Placas frontales
- Manual del Propietario

Ahorre Tiempo con Configuraciones en Masa Con una herramienta de descarga gratuita (disponible en el sitio web de Tripp Lite), puede replicar la configuración de un dispositivo equipado con la tarjeta WEBCARDLXMINI a otros dispositivos comparables. También es posible actualizar el firmware de múltiples tarjetas WEBCARDLXMINI sobre la red al mismo tiempo.

Compatibilidad sin Complicaciones La tarjeta WEBCARDLXMINI soporta múltiples protocolos, incluyendo IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, SMTP, SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3, Telnet, SSH, FTP y DHCP. La detección automática de 10Mbps / 100Mbps garantiza una compatibilidad óptima de comunicación con la red 10/100 Base-T. El soporte de la configuración DHCP / Manual permite asignar en forma manual o automática las configuraciones de la red.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332242570
FÍSICAS	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	1.70 x 4.00 x 5.70
Peso de Envío (kg)	0.17
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Product Compliance	Trade Agreements Act (TAA)
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años