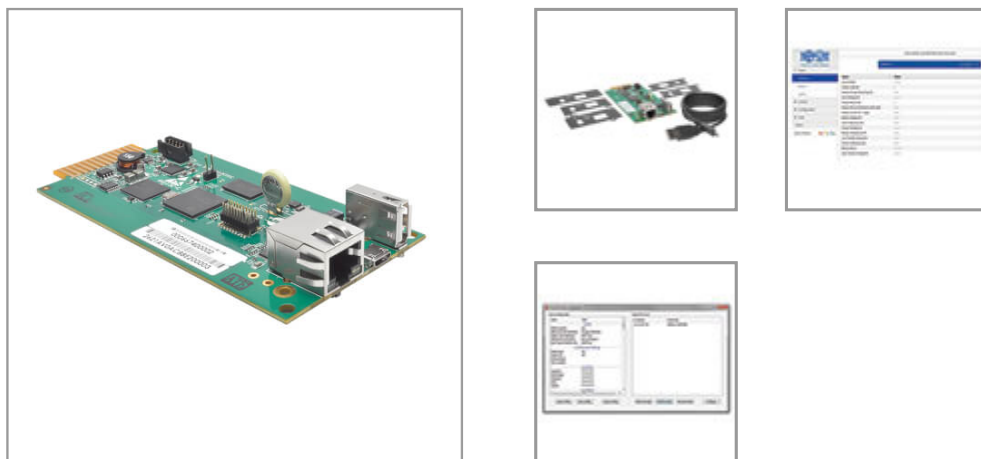


## Tarjeta para Administración de Red

NÚMERO DE MODELO: **WEBCARDLX**



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

### General

La Tarjeta para Administración de Red WEBCARDLX convierte un Sistema UPS o PDU compatible de Tripp Lite en un dispositivo administrado en su red. Al insertar la tarjeta WEBCARDLX en una ranura auxiliar y usar una plataforma para administración de red SNMP, navegador de Internet, 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 los datos eléctricos del sitio, registros de auto-diagnóstico del UPS, registros de alerta y eventos registrados, como apagones, caídas de voltaje y condiciones de sobrevoltaje. Reciba notificaciones por correo electrónico o trampas SNMP de los eventos y condiciones de energía seleccionables. Si su dispositivo contiene tomacorrientes controlables, la WEBCARDLX puede reiniciar en forma remota equipos de red bloqueados sin interrumpir la energía a otros dispositivos.

Los parámetros de permisos y acceso a la interfaz se pueden configurar para cada usuario de administrador completo hasta solo visualización para el operador. 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 protocolos múltiples, incluyendo IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, SMTP, SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3, Telnet, SSH, FTP y DHCP. El soporte de la configuración DHCP / Manual permite asignar en forma manual o automática las configuraciones de la red.

### Características

#### Administración y Control Mejorados del UPS

### Destacado

- Permite la administración remota mediante SNMP, Web, SSH o Telnet
- Envía alertas configurables por el usuario a través de SNMP o correo electrónico
- Reinicia equipo que no responda sin necesidad de una visita al sitio
- Permite configuración y actualización de múltiples unidades en masa
- Interfaz basada en HTML5—sin necesidad de Java

### Requisitos del Sistema

- Sistema UPS o PDU compatible con Tripp Lite con ranura para tarjetas compatible
- 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 para Administración de Red
- Cable de configuración (73-156A)
- Placas frontales
- Manual del Propietario



- Convierte cualquier sistema UPS o PDU compatible con Tripp Lite en un dispositivo administrado en la red.
- Monitorea de forma remota los datos eléctricos del sitio, registros de auto-diagnóstico del UPS, registros de alertas y eventos registrados como apagones, caídas de voltaje y condiciones de sobrevoltaje
- Reinicia los equipos de red bloqueados sin interrumpir la energía a otras cargas (cuando se usa con tomacorrientes controlables o tomacorrientes controlables a distancia en dispositivos selectos)
- Monitorea temperatura y humedad, así como estado de cierre de contactos (con el módulo opcional EnviroSense2, vendido por separado)
- Interfaz basada en HTML5—sin necesidad de Java

#### **Acceso Flexible**

- Los parámetros de permiso y acceso de la interfaz pueden configurarse para cada usuario
- Múltiples usuarios puede ver simultáneamente la actividad
- Monitoree y administre de forma remota vía Telnet, SNMP, SSH o Web
- Cree una conexión cifrada mediante navegador web usando la configuración opcional de SSL

#### **Herramientas Avanzadas para Administración de Red**

- Apague automáticamente sistemas operativos remotos a través de su red (El OS deben tener instalada la versión 58 del PowerAlert Network Shutdown Agent)
- Reciba notificaciones de alerta mediante correo electrónico o trampa SNMP

#### **Herramienta para Configuración en Masa**

- Permite la configuración de un dispositivo a ser replicada en otros dispositivos compatibles

#### **Herramienta para Actualización en Masa**

- Permite la actualización del firmware de múltiples WEBCARDLXs sobre la red al mismo tiempo

#### **Amplia Compatibilidad**

- Soporta múltiples protocolos, incluyendo IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, SMTP, SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3, Telnet, SSH, FTP y DHCP.
- 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.

## **Especificaciones**

### **GENERALIDADES**



**Tripp Lite**  
1111 W. 35th Street  
Chicago, IL 60609 USA  
Telephone: 773.869.1234  
[www.tripplite.com](http://www.tripplite.com)

Código UPC	037332186775
<b>FÍSICAS</b>	
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)	0.39
Peso de Envío (lb)	0.86
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Aprobaciones	Cumple con el TAA
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años

© 2020 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.