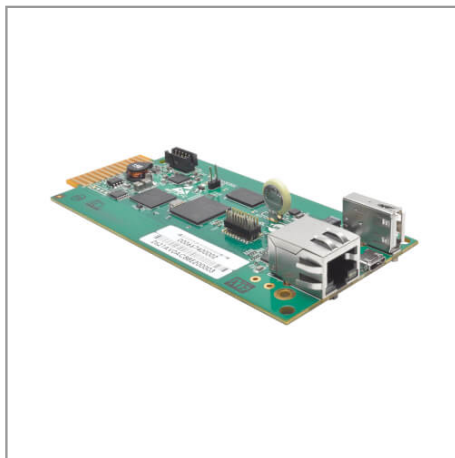


Compatibilidad del Producto

La tarjeta WEBCARDLXE está diseñada para adaptarse únicamente a los sistemas UPS SmartPro y SmartOnline de la serie Tripp Lite de Eaton. Antes de ordenar, verifique la compatibilidad con su modelo. También es compatible con versiones anteriores de PDUs y sistemas UPS que actualmente soportan la tarjeta para administración de red WEBCARDLX.

Tarjeta de administración de red WEBCARDLX para sistemas UPS seleccionados

NÚMERO DE MODELO: WEBCARDLXE



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

Características**Permite que Cualquier Sistema UPS Compatible Funcione como un Dispositivo Administrado de Red**

La tarjeta WEBCARDLXE convierte un sistema UPS compatible en un dispositivo administrado de su red. Al insertar la tarjeta de administración de red en una ranura auxiliar y usar una plataforma para administración de red SNMP, navegador de Internet, SSH o Telnet, puede acceder, monitorear, controlar y reiniciar el dispositivo administrado desde casi cualquier sitio en cualquier momento. Su interfaz basada en HTML5 de WEBCARDLXE significa que no se necesita Java para interactuar con el Administrador de Dispositivos PowerAlert® amigable con los móviles.

Supervise y Reinicie Remotamente Equipos de Red desde Cualquier Lugar 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)

Controle el Acceso y Manténgase 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 WEBCARDLXE puede notificarte 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.

Destacado

- Permite acceso total y administración remotos mediante SNMP, web, SSH o Telnet
- Reinicia en forma remota los equipos que no responden sin la necesidad de una visita al sitio
- Envía alertas configurables por el usuario a través de SNMP o correo electrónico
- Los sensores EnviroSense2 opcionales permiten el monitoreo del estado ambiental en el sitio
- La interfaz móvil basada en HTML5 no requiere Java para interacción

Requisitos del Sistema

- Sistema UPS de la serie compatible con ranura para accesorios
- 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 administración de red WEBCARDLXE
- Cable de configuración (73-1689)
- Placas frontales
- Manual del Propietario

Revise los Datos Medioambientales con un EnviroSense2 Opcional

Cuando se conecta a módulos EnviroSense2 (vendidos por separado), la tarjeta WEBCARDLXE 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.

Ahorre Tiempo con Configuraciones en Masa

El software PowerAlert Element Manager [PAEM] consolida diferentes herramientas de administración y simplifica el mantenimiento basado en software de la tarjeta WEBCARDLXE. Su motor de detección identifica soluciones de red soportadas para aplicar simultáneamente una configuración de fuente a múltiples dispositivos objetivo, así como actualizar el firmware en múltiples dispositivos.

Compatibilidad sin Complicaciones

La tarjeta WEBCARDLXE 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	037332282743
FÍSICAS	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.28 x 6.89 x 6.50
Peso de Envío (kg)	0.39
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.710 x 5.170 x 2.360
COMUNICACIONES	
Compatibilidad de Red	10 Mbps; 100 Mbps (Fast Ethernet)
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	RJ45 (HEMBRA)
Lado A - Conector 2	MICRO USB B (HEMBRA)
Lado A - Conector 3	USB A (HEMBRA)
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	EN 55032; EN 55035; ICES (Canada); IEC/EN 63000
Product Compliance	CE (Europa); FCC Parte 15 Clase B (EE UU); ALCANCE; RoHS3; Trade Agreements Act (TAA); UKCA
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años

TRIPP-LITE

by **EATON**

1000 Eaton Boulevard

Cleveland, OH 44122

United States

TRIPP-LITE

by **EATON**

© 2023 Eaton. All Rights Reserved.

Eaton is a registered trademark. All other trademarks

are the property of their respective owners.