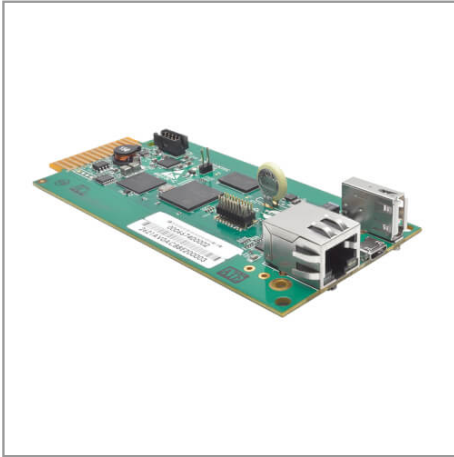


Die WEBCARDLX ist nur für bestimmte USV-Systeme von Tripp Lite ausgelegt. Bitte überprüfen Sie die Kompatibilität mit Ihrem USV-Modell, bevor Sie die Karte bestellen.

Zubehörskarte für Webverwaltung

MODELL-NR: **WEBCARDLX**



Betreiben Sie ein beliebiges kompatibles USV-System oder eine PDU als verwaltetes Gerät in Ihrem Netzwerk. Überwachen und steuern Sie das Gerät über eine SNMP-Netzwerkverwaltungs-Plattform, einen Webbrowser, SSH oder Telnet.

Beschreibung

Die WEBCARDLX Zubehörskarte für Webverwaltung verwandelt ein kompatibles Tripp Lite-USV-System oder eine PDU in ein verwaltetes Gerät in Ihrem Netzwerk. Durch Einsetzen von WEBCARDLX in einen Zubehörsteckplatz und Verwendung einer SNMP-Netzwerkverwaltungsplattform, eines Webbrowsers, SSH oder Telnet können Sie das Gerät von nahezu jedem Ort zu jeder Zeit überwachen, steuern und neu starten. Aufgrund der HTML5-basierten Schnittstelle wird Java nicht benötigt, um mit dem mobilen PowerAlert® Device Manager zu interagieren.

Überwachen Sie elektrische Daten des Standorts, USV-Selbsttestprotokolle und protokollierte Leistungsereignisse wie Stromausfälle, Spannungsabfälle und Überspannungsbedingungen. Erhalten Sie E-Mail-Benachrichtigungen oder SNMP-Traps mit auswählbaren Ereignissen und Strombedingungen. Wenn Ihr Gerät über steuerbare Ausgänge verfügt, kann WEBCARDLX gesperrte Netzwerkgeräte aus der Ferne neu starten, ohne die Stromversorgung anderer Geräte zu unterbrechen.

Berechtigungen und der Zugriff auf die Schnittstelle können für jeden Benutzer von einem Administrator mit vollen Rechten oder nur Anzeigerechten konfiguriert werden. Die Echtzeituhr-Unterstützung behält den aktuellen Tag und das aktuelle Datum auch nach dem Herunterfahren der USV bei. Die NTP-Unterstützung (Network Time Protocol-Unterstützung) ermöglicht die automatische Aktualisierung der Echtzeituhr von einem NTP-Server. Es werden mehrere Protokolle unterstützt, darunter IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, SMTP, SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3, Telnet, SSH, FTP und DHCP. Durch die Unterstützung von DHCP-/Manueller Konfiguration können Netzwerkeinstellungen automatisch oder manuell zugewiesen werden.

Highlights

- Ermöglicht die Fernverwaltung über SNMP, Web, SSH oder Telnet
- Sendet vom Benutzer konfigurierbare Warnmeldungen per SNMP oder E-Mail
- Startet nicht reagierende Geräte neu, ohne dass ein Besuch vor Ort erforderlich ist
- Ermöglicht die Massenkonfiguration und Aktualisierung mehrerer Geräte
- HTML5-basierte Oberfläche — kein Java erforderlich

Systemanforderungen

- Kompatibles USV-System oder PDU mit kompatibelem Zubehörsteckplatz von Tripp Lite
- Ethernet-Netzwerk mit TCP/IP-Protokoll (Ports 3664 und 3665 müssen auf der Firewall geöffnet sein)
- SNMP-basierte Netzwerkverwaltungssoftware, Webbrowser (Chrome, Firefox oder Safari) und/oder VT-100 Telnet und/oder SSH-client

Paket Beinhaltet

- WEBCARDLX Zubehörskarte für Webmanagement
- Konfigurationskabel (73-156 A)
- Frontblenden
- Benutzerhandbuch

Eigenschaften

Verbessertes USV-Management und verbesserte Steuerung

- Macht jedes kompatible USV-System oder jede PDU von Tripp Lite zu einem verwalteten Netzwerkgerät
- Fernüberwachung der elektrischen Daten des Standorts, USV-Selbsttestprotokolle, Alarmprotokolle und protokollierte Stromereignisse wie Stromausfälle, Spannungsabfälle und Überspannungen
- Neustart von gesperrten Netzwerkgeräten ohne Unterbrechung der Stromzufuhr zu anderen Geräten (bei Verwendung mit steuerbaren Steckdosen oder fernschaltbaren Ausgängen auf ausgewählten USV-Geräten)
- Überwacht Temperatur und Luftfeuchtigkeit sowie den Kontaktschlusszustand (mit optionalem EnviroSense2-Modul, separat erhältlich)
- HTML5-basierte Oberfläche — kein Java erforderlich

Flexibler Zugang

- Berechtigungssätze und der Zugriff auf die Benutzeroberfläche können für jeden Benutzer konfiguriert werden
- Mehrere Benutzer können Aktivitäten gleichzeitig anzeigen
- Fernüberwachung und -verwaltung über SNMP, Web, SSH oder Telnet
- Erstellen einer verschlüsselten Verbindung über einen Webbrowser mit optionaler SSL-Einstellung

Erweiterte Netzwerkverwaltungs-Tools

- Fahren Sie entfernte Betriebssysteme automatisch über Ihr Netzwerk herunter (auf dem Betriebssystem muss PowerAlert Network Shutdown Agent Version 57 installiert sein)
- Benachrichtigungen per E-Mail oder SNMP-Trap

Programm für Massenkongfiguration

- Ermöglicht die Replikation der Konfiguration eines Geräts auf andere kompatible Geräte

Programm für Massenaktualisierung

- Ermöglicht das gleichzeitige Firmware-Update mehrerer WEBCARDLX über das Netzwerk

Umfassende Kompatibilität

- Unterstützt mehrere Protokolle, einschließlich IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, SMTP, SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3, Telnet, SSH, FTP und DHCP
- Automatische Erkennung von 10/100 Mbit/s gewährleistet optimale Kommunikationskompatibilität mit dem aktuellen 10/100-Base-T-Netzwerk
- DHCP/manuelle Konfigurationsunterstützung ermöglicht die automatische oder manuelle Zuweisung von Netzwerkeinstellungen

Spezifikationen

ÜBERBLICK

UPC-Code	037332186775
----------	--------------

PHYSIKALISCH



Versandmaße (HBT / cm)	5.59 x 16.00 x 17.53
Versandmaße (HBT / Zoll)	2.20 x 6.30 x 6.90
Versandgewicht (kg)	0.32
Versandgewicht (lbs.)	0.70
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
Genehmigungen	TAA-konform
GARANTIE	
Produktgaranzzeitraum (weltweit)	2 Jahre eingeschränkte Garantie

© 2021 Tripp Lite. All rights reserved. All product and company names are trademarks or registered trademarks of their respective holders. Use of them does not imply any affiliation with or endorsement by them. Tripp Lite has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice. Tripp Lite uses primary and third-party agencies to test its products for compliance with standards. See a list of Tripp Lite's testing agencies: <https://www.tripplite.com/products/product-certification-agencies>