

EAT•N

Powerware

ConnectUPS Web/SNMP-Adapter

Produkt Fokus

zur Überwachung,
Steuerung und
Abschaltung



Kurzübersicht

Produkt:	TCP/IP-Netzwerkadapter für USV-Anlagen von Powerware
Installation:	Anschluss bei laufendem Betrieb möglich
Geeignete Betriebssysteme:	NetWatch unterstützt Windows, Novell, MacOS X und verschiedene Unix-Systeme einschl. Linux
Besondere Merkmale:	Switching Hub mit 3 Ports für Netzwerkgeräte (ConnectUPS-X) sowie Option zur Überwachung der Umgebungsbedingungen
Upgrades:	Abrufbar unter www.powerware.de

Vorzüge

- USV-Überwachung und Strommanagement über Web-Browser und internetfähige mobile Geräte – keine Spezial-Software erforderlich
- Unternehmensweite Überwachung mittels SNMP
- Kontrollierte Abschaltung von Betriebssystemen über NetWatch-, LanSafe 5- oder PowerVision-Software
- Steuerung der USV-Lastsegmente
- Alarmierung per E-Mail
- Konfiguration und Upgrades über das Netzwerk
- Speicherung von Ereignissen/Daten im Adapter
- Grafische Darstellung von Messdaten
- Unterstützung von 10/100 MB-Netzwerken (Autosensing)
- Optionale Temperatur-/Feuchtigkeitssonde (EMP) für die Erfassung von Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit – mit zwei zusätzlich verwendbaren Kontakteingängen



EMP-Sensor (Temperatur/
Feuchtigkeitssonde)
Art.-Nr. 103003637-5501

Die ConnectUPS Web/SNMP-Netzwerkadapter sind eine effiziente, flexible Alternative zur Betreuung und Überwachung von vernetzten USV-Anlagen. So erhalten Sie z. B. jederzeit einen guten Überblick über den USV-Status durch eine mehrfarbige Anzeige auf Ihrem Web-Browser. Im Adapter werden Protokoll-dateien (Zeitpunkte und Ereignisse) zur weiteren Verarbeitung und Analyse gespeichert. Über ein SNMP-Protokoll kommuniziert der Adapter mit Netzwerk-Managementsystemen wie beispielsweise HP OpenView, IBM Director u.v.m.

Im Bedarfsfall leitet der Adapter eine geregelte Abschaltung von bis zu 256 Rechnern ein. Mit dem Shutdown-Agent NetWatch lassen sich in diesem Zusammenhang verschiedene Aufgaben, wie Zeitprogrammierungen und Anwenderbenachrichtigung

ausführen. NetWatch ist verfügbar für Windows, Novell, MacOS X und größere Unix-Plattformen. Auch unsere neue Shutdown-Software LanSafe 5 ist mit den ConnectUPS Web/SNMP-Adaptoren kompatibel. Mit der unternehmensweiten Monitoring Software PowerVision™ lassen sich bis zu mehreren hundert ConnectUPS Web/SNMP-Adapter simultan überwachen.

Für die Benachrichtigung von Anwendern bzw. System-administratoren im Falle einer Alarmmeldung bietet der Netzwerkadapter zahlreiche Möglichkeiten: Eine E-Mail kann mit Hilfe der SNMP-Funktion versandt werden, NetWatch kann auch Pop-up-Meldungen auf den Bildschirmen der Nutzer erzeugen und SNMP-Traps können an Netzwerk-Managementsysteme versandt werden.

