



Enclosure Power Distributions Units, kurz gesagt: ePDU´s - der bessere Weg Ihr Netzwerk zu überwachen.

Messen. Neustarten. Überwachen.



ePDUs sind 19" Schrank kompatible Steckerleisten und speziell für IT/Datencenter-Umgebungen ausgelegt. Via Ethernet oder mehrkanaliger Amperemessung, etc. kann der **Stromverbrauch mittels Fernüberwachung abgelesen** werden. So haben Sie Ihre **Geräte jederzeit im Griff** und können bei Bedarf sofort eingreifen.

Die Eaton ePDUs ergänzen Ihr USV-System, indem sie den **Strom** in den **Hochleistungs-Racks verteilen** - oder überall sonst, wo die aufbereitete Netzspannung an mehrere Geräte weitergereicht werden soll. ePDUs sind **erhältlich in ein- oder zweireihiger Bauweise**, in den Ausführungsvarianten **Standard, Messend, Überwachend und Steuernd** sowie mit landesspezifischen Steckdosentypen.



Standard ePDU (Basic)

Zuverlässige, kosteneffektive Stromverteilungslösungen für Standard-Server wie auch für Blade-Server in Datenzentren.



Messende ePDU (Metered)

Messende ePDUs gewährleisten dank ihrer EasyRead™-Digital-Amperemeter eine problemlose Überwachung und Handhabung; die Geräte können - automatisch oder manuell - durch die Parameter von bis zu acht Stromkreisen scrollen.



Überwachende ePDU (Monitored)

Das Mehrkanal-Amperemeter erlaubt die Fernüberwachung der aktuellen Stromaufnahme am Eingang sowie in jedem Schaltzweig und damit ein exaktes Ausbalancieren der Lastverteilung. Hiermit kann der Anwender Informationen von tausend ePDU´s an einem zentralen Ort sammeln.



Steuerbare ePDU (Switched)

Die steuerbaren Eaton-ePDUs bieten umfassende Überwachungs- und Steuerfunktionen und ermöglichen die Fernsteuerung des Laststroms auf Teilzweigen oder einzelnen Steckdosen über eine Ethernet-Verbindung. Hier wird ein individuelles Ein-/Ausschalten einzelner Steckdosen sowie das Neustarten von Servern aus der Ferne gewährleistet.



Überwachbare In-Line-ePDU

Zur Nachrüstung bestehender PDUs ohne Leistungsmessung. Die In-Line-ePDUs wurden für neue oder nachzurüstende Anwendungen entwickelt und bieten einfach zu installierende Lösungen für lokale Überwachung oder Fernüberwachung einer Ein- oder Zweifachspeisung.

Das KESS Power Solutions Team ladet heuer **erstmalig** zur **SMART Automation Austria** in **Linz**, von **7. - 9. Oktober 2009**, **Stand 301!** Produkte der Firmen **CITEL**, **EATON** und **YUASA** werden am KESS Stand ausgestellt und bieten Ihnen einen Überblick über unsere Lösungen zur sicheren Stromversorgung.

Täglich eine USV gewinnen! An jedem der 3 Messtage gibt es die Chance auf eine USV Anlage für Ihren Home-Office-Gebrauch.

Mehr Infos erhalten sie auch unter www.usv.at oder www.epdu.com!

[Newsletterabmeldung](#)

Mit freundlichen Grüßen,

Anita Klein

Marketing

KESS Power Solutions GmbH | A - 1180 Wien | Gentzgasse 55
FN 53996g | ATU 14769507 | Handelsgericht Wien

Tel: +43 (0) 1 470 47 31 - 41

Fax: +43 (0) 1 470 47 31 - 20

anita.klein@kess.at

www.usv.at

Diese Information und eventuelle Anhaenge sind vertraulich und ausschliesslich zur Kenntnisnahme durch den oder die genannten Adressaten bestimmt. Sollten Sie nicht der vorgesehene Empfaenger sein, ersuchen wir Sie, uns unverzueglich zu informieren und die Nachricht zu loeschen.