

ePowerSwitch

Steckdosenleiste mit Ethernet
und Webserver

NETZWERK-MANAGEMENT





Damit Ihre Daten sicher ankommen...

www.leunig.de



Power Control over IP



<p>ePowerSwitch ist eine intelligente Steckdosenleiste mit integriertem Webserver- und Ethernet-Anschluss. Mit ePowerSwitch können Sie unbewachte Geräte über das vorhandene Firmennetzwerk ein- und ausschalten - wo auch immer Sie sich gerade befinden. Dazu wählen Sie ganz einfach mit einem beliebigen Browser die interne Webseite des ePowerSwitch an und betätigen per Mausklick den entsprechenden Button. Bis zu vier Geräte je ePowerSwitch lassen sich so separat ansteuern. Die maximale Anzahl von ePowerSwitch-Einheiten im Netzwerk ist beliebig.</p>																													
<p>Technische Daten</p> <p>Netzwerk Interface-Anschluss Protokolle Passwort Schutz Anzeige</p> <p>IEEE 802.3 - 10BaseT RJ45 Buchse TCP/IP, HTTP Frei konfigurierbar Vier LEDs für die Anzeige der Steckdosen, eine LED für Stromversorgung und Netzwerkaktivität</p> <p>Spannungsbereich Sicherung Länge Stromkabel Betriebstemperatur Luftfeuchtigkeit Abmessungen Zulassung Garantie</p> <p>200 Volt bis 250 Volt 10 A (gesamt) 1,5 Meter 0 - 50°C 10 - 80 % nicht kondensierend 478 x 73 x 49 mm Gewicht ca. 1 Kg CE 2 Jahre</p>																													
<p>Modelle</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Artikelnummer</th> <th>Ausführung</th> <th>Beschreibung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EPS D</td> <td>Office Modell</td> <td>SCHUKO - 250 V 10 A DIN 41494, DIN 57620, VDE 0629</td> </tr> <tr> <td>EPS D 19</td> <td>19" Modell</td> <td>Länder: Deutschland, Österreich, Finnland, Niederlande, Luxemburg, Schweden, Norwegen, Spanien, Portugal, Türkei</td> </tr> <tr> <td>EPS F</td> <td>Office Modell</td> <td>UTE 250 V 10 A NFC 61-303</td> </tr> <tr> <td>EPS F 19</td> <td>19" Modell</td> <td>Länder: Frankreich, Belgien</td> </tr> <tr> <td>EPS C</td> <td>Office Modell</td> <td>Schweizer Standard 250V 10 A SEV</td> </tr> <tr> <td>EPS C 19</td> <td>19" Modell</td> <td>Land: Schweiz</td> </tr> <tr> <td>EPS E</td> <td>Office Modell</td> <td>Englischer Standard 250 V 10 A</td> </tr> <tr> <td>EPS E 19</td> <td>19" Modell</td> <td>Land: United Kingdom</td> </tr> </tbody> </table>			Artikelnummer	Ausführung	Beschreibung	EPS D	Office Modell	SCHUKO - 250 V 10 A DIN 41494, DIN 57620, VDE 0629	EPS D 19	19" Modell	Länder: Deutschland, Österreich, Finnland, Niederlande, Luxemburg, Schweden, Norwegen, Spanien, Portugal, Türkei	EPS F	Office Modell	UTE 250 V 10 A NFC 61-303	EPS F 19	19" Modell	Länder: Frankreich, Belgien	EPS C	Office Modell	Schweizer Standard 250V 10 A SEV	EPS C 19	19" Modell	Land: Schweiz	EPS E	Office Modell	Englischer Standard 250 V 10 A	EPS E 19	19" Modell	Land: United Kingdom
Artikelnummer	Ausführung	Beschreibung																											
EPS D	Office Modell	SCHUKO - 250 V 10 A DIN 41494, DIN 57620, VDE 0629																											
EPS D 19	19" Modell	Länder: Deutschland, Österreich, Finnland, Niederlande, Luxemburg, Schweden, Norwegen, Spanien, Portugal, Türkei																											
EPS F	Office Modell	UTE 250 V 10 A NFC 61-303																											
EPS F 19	19" Modell	Länder: Frankreich, Belgien																											
EPS C	Office Modell	Schweizer Standard 250V 10 A SEV																											
EPS C 19	19" Modell	Land: Schweiz																											
EPS E	Office Modell	Englischer Standard 250 V 10 A																											
EPS E 19	19" Modell	Land: United Kingdom																											
 <p>Office Modell</p>		 <p>19" Modell</p>																											

Anwendungsbereiche

- Netzwerk-Management - z.B. gezielter Neustart von Servern und anderem Netzwerkequipment
- Eine Vielfalt von Anwendungen z.B. im Office- und Industriebereich

Installation

Die Installation ist denkbar einfach: Über die serielle Schnittstelle und ein mitgeliefertes Kabel wird ePowerSwitch mit einem beliebigen PC verbunden und konfiguriert. Dabei muss nur die IP-Adresse und ein Passwort vergeben werden. Weitere Protokolleinstellungen sind nicht nötig. Optional können noch individuelle Namen für das Gerät und die vier Anschlüsse vergeben werden. Anschließend verbindet man ePowerSwitch über ein normales Patchkabel mit dem Ethernet und ist betriebsbereit.

Bedienung

Zum Schalten der angeschlossenen Verbraucher wird über einen Browser (z.B. durch Bookmark) die IP-Adresse des jeweiligen ePowerSwitch angewählt. Er meldet sich mit seiner Webseite und seinem Namen und zeigt den Schaltzustand der angeschlossenen Geräte an. Um diese ein- bzw. auszuschalten, klickt man einfach auf die entsprechenden Buttons. Versuchen mehrere Benutzer gleichzeitig zuzugreifen, so bleibt das Gerät solange für den ersten Benutzer reserviert, bis er 2 Minuten lang keine Eingabe mehr gemacht hat.

Kompatibilität

ePowerSwitch ist völlig unabhängig von Plattform und Betriebssystem der einzelnen Bedienerstationen, sofern sie über TCP/IP und einen grafikfähigen Browser (z.B. Internet Explorer oder Netscape) verfügen. Ebenso ist ePowerSwitch unabhängig von weiteren, im Netz angeschlossenen Servern. Ein Netz mit ePowerSwitch Geräten ließe sich sogar ohne jeden Server betreiben.

Sicherheit

Der ePowerSwitch ist gegen den Zugriff durch Unbefugte über ein Passwort geschützt. Die letzten Schaltzustände werden intern dauerhaft gespeichert und stehen nach einem Stromausfall sofort wieder zur Verfügung.

Copyright © 2001 LEUNIG GmbH

SAFER CONNECTION

Damit Ihre Daten sicher ankommen...