



# Remote Power Switch

2-in-1-Lösung für Power Management und Umgebungs-Monitoring



- Ein- und Ausschalten aller Geräte über das Browser-Interface
- Anschluss von bis zu 128 Geräten
- Abgesichertes Ausschalten der Server
- Konfigurierbare Alarmer und Zeitschaltungen
- Überwachung von Umgebungstemperatur und -feuchtigkeit

## Die perfekte Ergänzung jeder Fernwartungslösung

Der Remote Power Switch (RPS) ist die perfekte Lösung für effizientes Power Management. Mit Hilfe des RPS werden Server und andere Geräte in Server-Räumen und Rechenzentren gezielt aus der Ferne ein- und ausgeschaltet oder neu gestartet. Ganz einfach über jede Internet-Verbindung. Ebenso überwacht der RPS zuverlässig die Umgebungsbedingungen in jedem Server-Raum. Für maximale Ausfallsicherheit.

Der Remote Power Switch ist Teil unseres umfangreichen Fernwartungs-Portfolios für moderne Rechenzentren. Sogar Wartungsarbeiten, die einen kompletten Neustart der Server zur Folge haben, werden über den RPS bequem aus der Ferne geleistet. Die Vorteile liegen auf der Hand: Fehler werden schnellstmöglich behoben – bei geringsten Kosten. Und Administratoren sparen wertvolle Reisezeit.

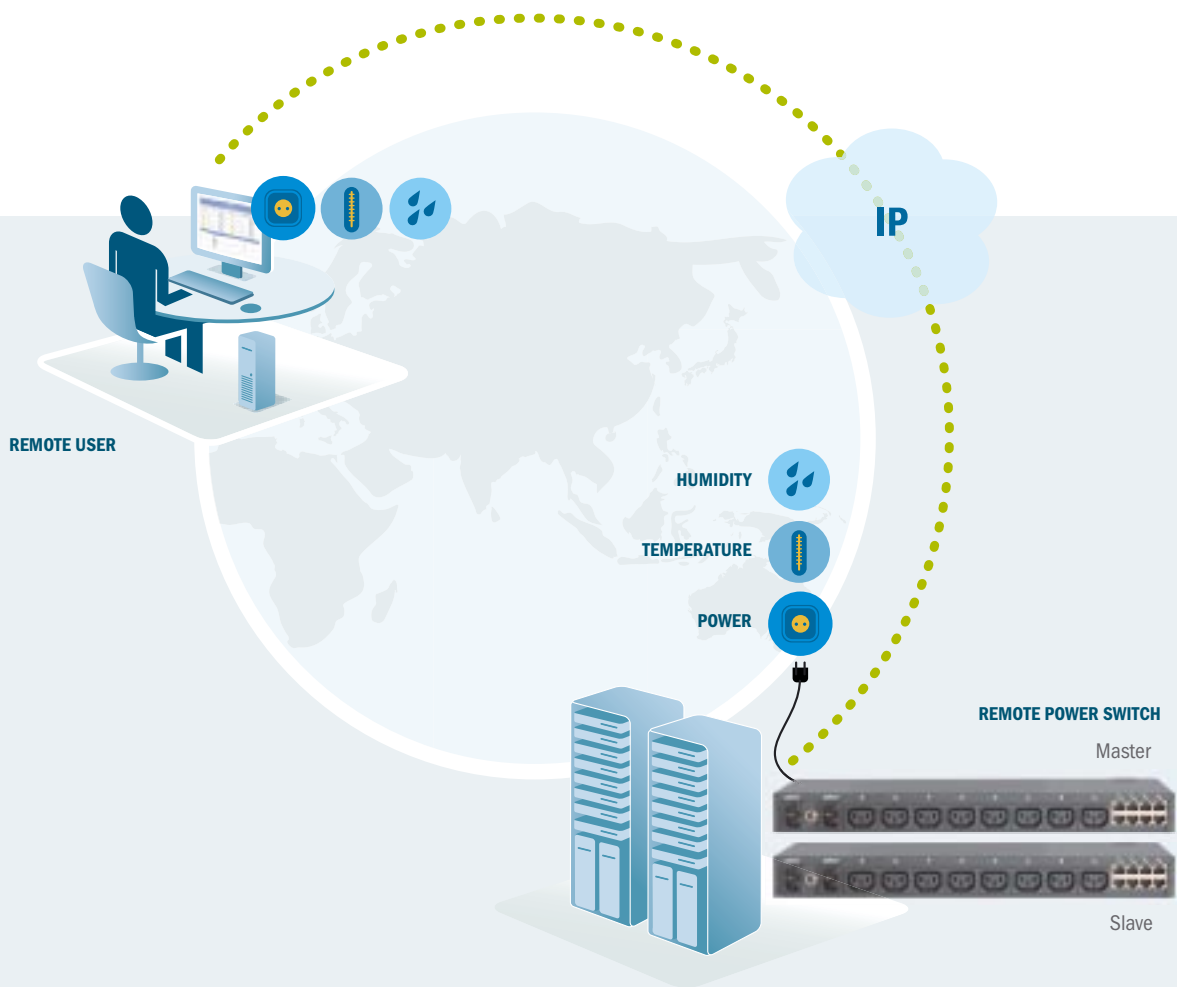
## Bis zu 128 Server und Geräte aus der Ferne warten

Der RPS unterstützt das gesteuerte Einschalten, Ausschalten und Neustarten von bis zu 128 Geräten. Für das Ausschalten stehen drei Modi zur Verfügung: sofortiges Ausschalten, abgesichertes Ausschalten und abgesicherter Neustart. Die Konfiguration geschieht einfach über ein komfortables Web-Interface.

## Akkurates Umgebungs-Monitoring

Der RPS kann mehr. Als leistungsstarke Monitoring-Lösung ermöglicht der RPS die akkurate Überwachung der Umgebungsbedingungen in Server-Schränken und -Räumen. Für einen perfekten Schutz der Server vor extremen Temperaturen oder zu viel Feuchtigkeit. Je nach Konfiguration sendet der RPS bei Überschreitung der Grenzwerte Alarmer an den Administrator, schaltet Geräte automatisch aus oder reguliert die Raumtemperatur.

## Remote Power Switch – Anwendungs-Diagramm



### Technische Daten

#### SNMP Kart

<b>LAN-Schnittstelle</b>	1 x RJ45 (10/100Mbit mit Autosensing)
<b>Modem</b>	1 x RS232
<b>ENV</b>	1 x RJ11
<b>Reset-Taste</b>	1 x Knopf
<b>ILink-Schnittstelle</b>	2 x RJ11, RPS-Anschluss an RPS-Slave
<b>NT gesichertes Ausschalten</b>	8 x RJ11
<b>Steuerung der Stromversorgung</b>	2 x Master 4 x Switches (für jeden Ausgang)
<b>Ausgang</b>	8 x IEC320R Buchse
<b>Eingang</b>	2 x IEC320P Stecker
<b>Sicherung</b>	7 Ampère
<b>Ein/Aus Statusanzeige</b>	8 rote LEDs für 8 Ausgänge

<b>Steuerungsmodus</b>	8 grüne LEDs für Internet-Steuerung bzw. keine Internet-Steuerung
<b>ID der iLink-Kaskade</b>	16 gelbe LEDs zur Anzeige der ID der iLink- Kaskade
<b>Spannung</b>	220V Modell / 110V Modell
<b>Maximaler Ausgangsstrom</b>	2 x 7 Ampère
<b>Betriebstemperatur</b>	0°C bis 40°C
<b>Relative Feuchtigkeit</b>	0 - 95%, nicht kondensierend
<b>Abmessungen (L x B x H)</b>	44 x 431,5 x 162,5 mm
<b>Gewicht</b>	2,5 kg
<b>Zulassungen</b>	UL, FCC
<b>Bestell-Nr</b>	OSU52063 - REMOTE POWER SWITCH IP OSU52064 - REMOTE POWER SWITCH SLAVE OSU52067 - RPS TEMP/HUMIDITY SENSOR



**International HQ**  
Jerusalem, Israel  
Tel: +972 2 535 9666  
Fax: +972 2 535 9693  
minicom@minicom.com

**North American HQ**  
New Jersey, USA  
Tel: 888-486-2154  
Tel: 908-486-2100  
Fax: 908-486-7788  
info.usa@minicom.com

**European HQ**  
Dübendorf, Switzerland  
Tel: +41 44 823 8000  
Fax: +41 44 823 8005  
info.europe@minicom.com

**Camberley, England**  
Tel: + 44 (0) 1276 25053  
Fax: + 44 (0) 1276 25053  
info.ukie@minicom.com

**Rome, Italy**  
Tel: +39 06 820 97 902  
Fax: +39 06 820 97 903  
info.italy@minicom.com

**Kiel, Germany**  
Tel: +49 431 668 7933  
Fax: +49 431 668 7934  
info.germany@minicom.com

**Vincennes, France**  
Tel: +33 1 49 57 00 00  
info.france@minicom.com