



## 8-fache externe Stromregler TK-RP08 (V1.0R)

Der 8-fache externe Stromregler (TK-RP08) erlaubt die Fernsteuerung der Stromversorgung aller Geräte in Ihrem Netzwerk. Mit seiner Hilfe können Sie Ihr Netzwerk von einem beliebigen Computer aus steuern, neu starten und instand halten.

Durch die Hintereinanderschaltung von bis zu 16 in ein Gestell montierbaren Geräten lassen sich bis zu 128 Steckdosen ansteuern. Sparen Sie wertvolle Ressourcen und überwachen Sie die Stromversorgung von einem beliebigen Computer aus.

Dieser Stromregler ist mit zahlreichen Funktionen versehen und zeigt die Gesamtlast und den Status der einzelnen Stromversorgungsmodule an. 8 grüne und rote LEDs leuchten je nach Ein-/Auszustand bzw. Stromausfall. Wenn mehrere Geräte hintereinander geschaltet werden, wird die jeweilige Modulnummer auf einer numerischen Anzeige ausgegeben. In Verbindung mit dem einfachen KVM-Umschalter über IP von TRENDnet können Sie über dieses Gerät von jedem Ort aus auf alle Funktionen Ihres Netzwerks zugreifen.

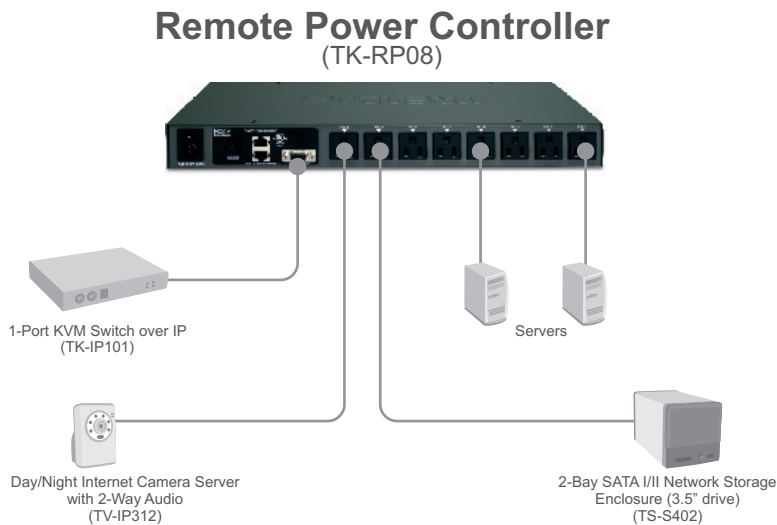
- Eigenschaften**
- Externe Stromregelung von 8 Netzanschlüssen über ASCII-Befehle
  - Bis zu 16 Geräten lassen sich hintereinander schalten, so dass insgesamt 128 Steckdosen angesteuert werden können
  - Numerische Anzeige erlaubt Ausgabe der Rangnummer des jeweiligen Geräts
  - Mit dem KVM-Umschalter über IP von TRENDnet (Modell TK-IP101) können Sie Ihr Netzwerk von einem beliebigen Computer aus steuern, neu starten und instand halten
  - Metallgehäuse für 19"-Gestell
  - Intuitive Benutzeroberfläche
  - Numerische LED-Anzeige der aktuellen Stromlast (0-99 A)
  - 8 grüne LED-Anzeigen überwachen Zustand der Steckdosen (ein/aus)
  - 8 rote (Alarm-) LED-Anzeigen zeigen Fehlerzustand der Steckdosen an
  - Ein-/Aus-Tasten an Vorderseite
  - JPEG-Komprimierung unterstützt Internetverbindungen mit geringer Bandbreite
  - 2 Jahre begrenzte Garantie

# 8-facher externe Stromregler TK-RP08 (V1.0R)

## Technische Spezifikationen

Hardware	
Eingangs-/Ausgangsspannung	• 100~240 @ 50~60 Hz
Steckdosen	• Insgesamt 8
Ansteuerung	• Anzeige-Software
Drucktasten	• 8 Energien-Knöpfe
Konsolen-Port	• serielle RS-232-Schnittstelle (DB-9)
Benutzeroberfläche	• Host PC / Management-Software
Hintereinanderschaltung	• Bis zu 16 Geräte
Schnittstelle für Hintereinanderschaltung	• RJ-45 (über UTP-Kabel)
LED	• Aktiv (grün), Alarm (rot), Stromlast (rot)
Unterstützte Betriebssysteme	• Windows 98(SE)/ME/ 2000/XP/2003 Server/Vista
Max. Stromlast pro Port	• 6 A pro Port
Überstromschutz	• 15 Amps
Betriebstemperatur	• 0°~ 45 °C (32°F~104°F)
Luftfeuchtigkeit	• 10 ~ 90%
Temperatur bei Lagerung	• -20°C ~ 70°C
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	• 0 ~ 90%
Abmessungen (B x T x H)	• 410 x 165 x 44.5mm (16.14 x 6.49 x 1.75 in.)

## Illustration eines Netzwerks



## Packungsinhalt

- TK-RP08
- Mehrsprachige Installationsanleitung
- CD mit Dienstprogramm
- 1 x Ethernet-Kabel (1m, 3.3ft)
- 1 x RS-232-Kabel (1m, 3.3ft)
- Netzteil (1.5m, 4.9ft)
- Montagesatz für Gestell

## Verwandte Produkte

<b>TK-IP101</b>	Einfacher KVM-Umschalter über IP
<b>TK-801R</b>	8-facher Einbau-KVM-Umschalter
<b>TK-802R</b>	8-facher stapelbarer Einbau-KVM-Umschalter mit Bildschirmen

## Bestellungs Informationen

**TRENDnet**<sup>®</sup>

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: [www.trendnet.com](http://www.trendnet.com)

Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)

Zum Bestellen bitte folgende Nummer anwählen:

**1-888-326-6061**

