





Controlador de alimentación remoto de ocho salidas TK-RP08 (V1.0R)

El controlador de alimentación remoto de 8 salidas (TK-RP08) ofrece un control remoto para apagar o encender dispositivos dentro de su red. Dé servicio, reinicie y resuelva los problemas de su red desde cualquier sistema computarizado.

Superpone hasta 16 unidades instalables en bastidor y gestiona hasta 128 tomas de corriente. Ahorre recursos al gestionar su alimentación desde un PC.

Este controlador de alimentación rico en características permite un despliegue total de carga así como la visualización del módulo de potencia. 8 indicadores LED verdes y rojos muestran el estatus del encendido o apagado así como los fallos del suministro eléctrico. Una pantalla numérica indica un número modular cuando hay múltiples unidades en cascada. Utilice este dispositivo junto con el conmutador KVM de 1 puerto sobre IP de TRENDnet y disfrute de plena funcionalidad en la gestión de su red desde cualquier ubicación.

- Características Permite controlar de manera remota la alimentación de 8 tomas de corriente a través de los comandos ASCII
 - Conecta en cascada hasta 26 dispositivos y controla hasta 128 tomas de corriente AC
 - La pantalla de modulo numérico identifica el número de banda del módulo de potencia para cada unidad en cascada
 - Dé servicio, reinicie y resuelva los problemas de su red desde cualquier lugar cuando utilice el conmutador sobre IP KVM de TRENDnet, modelo TK-IP101
 - Carcasa metálica para montaje en bastidor de 19"
 - Interfaz de gestión intuitiva
 - La pantalla de LED numérica ofrece cargas de corriente en tiempo real (muestra 0~99A)
 - Los 8 indicadores LED verdes para el encendido y apagado monitorizan el estatus de las tomas de corriente AC
 - Los 8 indicadores LED rojos (alarma) muestran los fallos del suministro eléctrico
 - Botones en el panel frontal de un solo toque para el encendido/apagado
 - Conexiones a Internet de banda ancha de baja velocidad compatibles con compresión JPEG
 - Garantía limitada de 2 años

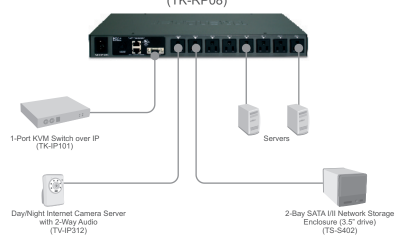
Controlador de alimentación remoto de ocho salidas TK-RP08 (V1.OR)

Especificaciones

Hardware	
Entrada/salida de voltaje	• 100~240 @ 50~60 Hz
Tomas de corriente AC	8 en total
Gestión	Software de visualización
Control del panel frontal	8 Botones de corriente
Puertos de consola	Interfaz Serial RS-232 (DB-9)
Interfaz de usuario	Software de gestión/ Host PC
Nivel de cascada	Hasta 16 unidades
Interfaz de cascada	RJ-45 (Vía cable UTP)
LED	• En línea (Verde), Alarma (Rojo), Pantalla de carga de corriente (Rojo)
Compatible con OS	Windows 98(SE)/ME/ 2000/XP/2003 Server/Vista
Carga de corriente máxima por puerto	6 A por puerto
Protección contra sobrecarga de corriente	• 15 Amps
Temperatura de operación	• 0°~ 45 °C (32°F~104°F)
Humedad operativa	• 10 ~ 90%
Temperatura de almacenamiento	• -20°C ~ 70°C
Humedad de almacenamiento	• 0 ~ 90%
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	• 410 x 165 x44.5mm (16.14 x 6.49 x 1.75 in.)

Solución en redes

Remote Power Controller (TK-RP08)



Contenido del paquete

- TK-RP08
- Guía de instalación rápida multilingüe
- CDROM con software de la herramienta
- 1 cable Ethernet (1m, 3.3ft)
- 1 cable serial RS 232 (1m, 3.3ft)
- Adaptador de corriente (1.5m, 4.9ft)
- Kit de montaje en bastidor

Productos Relacionados

TK-IP101	Conmutador KVM sobre IP de 1 puerto
TK-801R	Conmutador KVM para montaje en rack de 8 puertos
TK-802R	Conmutador KVM de montaje en rack apilable de 8 puertos con OSD

Informacion de la orden

TRENDNET

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500 Fax: 1-310-961-5511 Web: www.trendnet.com Email: sales@trendnet.com

Para ordenar por favor llame:

1-888-326-6061

