



Unidad de Distribución de Energía Conmutada para Montaje en Rack 2U y Administrada con 14 Tomas

TPI-L14 (V1)

- 14 tomas de corriente administradas NEMA 5-15R
- · 2 puertos Gigabit
- Compatible con STP/RSTP para redundancia de red
- Tomas de corriente controlables individualmente
- Automatiza la configuración de reinicio de la toma de corriente en caso de pérdida de conexión
- Retardo de encendido/apagado del puerto para aplicaciones personalizadas
- Gestiona el control de las tomas de corriente y monitoriza el consumo de energía
- Gestión remota en la nube con TRENDnet Hive (con cargo adicional)
- Protege los equipos conectados de sobretensiones y condiciones de voltaje peligrosas
- Filtra la CA para un rendimiento óptimo de los dispositivos electrónicos

- Indicadores LED que muestran fácilmente el estado de la conexión a tierra de CA y el estado de la toma de corriente
- La pantalla LCD muestra fácilmente el consumo de energía, la información de la red y los controles de la toma de corriente
- Visualiza el consumo de energía por toma de corriente a través del panel de control
- Reduce el consumo excesivo de energía mediante la creación de programas de energía
- Notificaciones de eventos por correo electrónico
- Montaje en rack 2U de 19"
- Voltaje de entrada: 100-120 V CA
- Certificaciones: UL 62368-1, IEC 61000-4-5 Clase 3 e IEC 61000-4-2 Nivel 2
- Cumple con NDAA / TAA (solo EE. UU. y Canadá)

La Unidad de Distribución de Energía Conmutada para Montaje en Rack 2U y Administrada con 14 Tomas de Corriente NEMA 5-15R de TRENDnet, modelo TPI-L14, ofrece una solución de energía en red con funciones inteligentes de monitorización y gestión. Automatiza la configuración de reinicio de las tomas en caso de pérdida de conexión para garantizar el uso eficiente de los recursos disponibles, controlar el consumo de energía y proteger la seguridad de los equipos conectados. Su diseño sin ventilador elimina el ruido de funcionamiento.

La Unidad de Distribución de Energía para Montaje en Rack 2U y Administrada con 14 Tomas cuenta con 14 tomas de corriente administradas, dos puertos Gigabit y una pantalla LCD. Cada toma de corriente administrada se puede controlar individualmente. Los dos puertos gigabit garantizan redundancia de red en caso de fallo de uno de ellos. La PDU conmutada TPI-L14 filtra la CA para un rendimiento óptimo de los componentes electrónicos, a la vez que reduce el consumo excesivo de energía mediante la programación de energía. La pantalla LCD muestra información vital, como el consumo de energía y la información de la red, a la vez que permite gestionar fácilmente cada toma de corriente.

Administre y configure fácilmente la PDU conmutada de forma remota con TRENDnet Hive™. TRENDnet Hive es un gestor de red en la nube que reduce el tiempo y los costes de gestión. Con el fiable servicio en la nube de TRENDnet, no se requiere hardware, servidor ni nube personal adicional.



Puertos

14 tomas de corriente NEMA 5-15R y 2 puertos Gigabit RJ45 para redundancia de red



PDU administrada

Permite el control individual de las tomas de corriente y la asignación de una programación de energía para automatizar el proceso.



Sin ventilador

Su diseño sin ventilador elimina los ruidos de funcionamiento.

CARACTERÍSTICAS



PDU conmutada

Permite el control individual de las tomas de corriente y la asignación de una programación de energía para automatizar el proceso.



Puertos

14 tomas de corriente administradas NEMA 5-15R y 2 puertos Gigabit RJ45 para redundancia de red



Hive Enabled

Administre, configure y diagnostique remotamente esta regleta IP a través del servicio en la nube de TRENDnet (se aplica un cargo adicional).



Pantalla LCD

Administre fácilmente las tomas de corriente individuales, visualice el consumo de energía y la información de la red en la PDU conmutada.



Sin ventilador

El diseño sin ventilador de la PDU conmutada elimina el ruido de funcionamiento.



Notificaciones por correo electrónico.

Notificaciones por correo electrónico para voltaje seguro, interrupción por sobrecarga y eventos de tiempo de espera del host.



Montaje en rack ajustable de 2U y 19".

Carcasa metálica robusta para montaje en rack con kit de montaje incluido.



Para montaje en pared

PDU montable en pared con kit de montaje en pared incluido

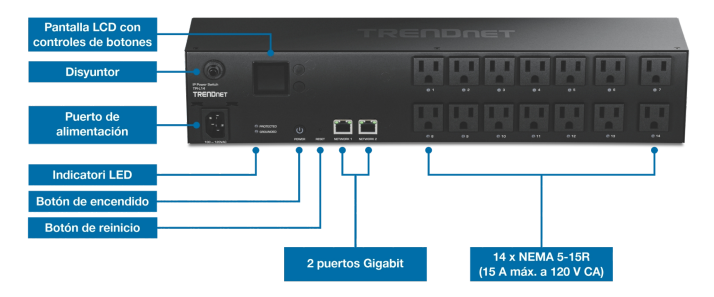


Indicadores LED

Los indicadores LED de esta PDU conmutada transmiten convenientemente el estado de la conexión a tierra de CA



SOLUCIÓN DE REDES







ESPECIFICACIONES

Interfaz del dispositivo

- 14 x NEMA 5-15R (15 A máx. a 120 V CA)
- · 2 puertos Gigabit
- · Indicatori LED
- · Pantalla LCD con controles de botones
- · Botón de reinicio

Potencia PoE de salida

- 100 120V. 50/60Hz
- Máx. 15 A por tomacorriente
- Protección contra sobrecarga con disyuntor de 15 A

Entrada de energía

- 100-120 V, 50/60 Hz, fuente de alimentación interna
- Consumo máximo: 14,11 W (sin carga de PD)

Protocolo Spanning Tree

- IEEE 802.1D STP (protocolo de árbol de expansión)
- IEEE 802.1w RSTP (protocolo de árbol de expansión rápido)

Administración de Hive Cloud

- Configure, monitoree y administre a través del portal de administración de Hive Cloud de TRENDnet de forma remota mediante un PC, un navegador web de Mac o un dispositivo móvil Android o iOS
- · Administración multidispositivo
- Aprovisionamiento mediante actualizaciones programadas de firmware o configuración por lotes para múltiples PDU
- Monitoreo de red de eventos/hardware (uso de CPU/memoria)
- Active y desactive la alimentación, configure la comprobación de reinicio automático, configure la programación de la alimentación y monitoree el consumo de energía

Características especiales

- Sin ventilador
- · Para montaje en pared
- · Montaje en rack con profundidad ajustable
- · Clip de retención de cable

Temperatura de funcionamiento

• 0° - 40° C (23° - 104° F)

Humedad admitida

• Máx. 95% (sin condensación)

Dimensiones

 440 x 88 x 88mm (17,32 x 3,46 x 3,46 pulgadas)

Peso

• 2,43 kg (5,35 libras)

Garantía

· Limitado de 3 año

Certificaciones

- FCC
- UL
- Protección contra sobretensiones (IEC 61000-4-5 Clase 3)
- Protección ESD (IEC 61000-4-2 Nivel 2)

Contenido del paquete

- TPI-L14
- Cable de alimentación (1,8 m/6 pies)
- · Kit de montaje en bastidor
- · Kit de montaje en pared

Todas las referencias a la velocidad son solo para fines de comparación. Las especificaciones, el tamaño y la forma del producto están sujetos a cambios sin previo aviso, y el aspecto real del producto puede diferir del que se describe en este documento.

^{*}Aviso legal: La corriente de salida nominal máxima es de 15 A. Este dispositivo está diseñado para añadir tomas de corriente adicionales. No modifica la cantidad de energía que recibe de la toma de corriente principal.