



Unidad de distribución de energía gestionada montable en bastidor con 6 salidas

TPI-06 (v1.0R)

- 6 conectores NEMA 5-15R gestionados
- 1 conector bypass NEMA 5-15R
- 1 puerto Gigabit
- Conectores individuales controlables
- Automate la configuración del reinicio del conector en caso de pérdida de conexión
- Retraso de encendido/apagado del puerto para aplicaciones personalizadas
- Gestione el control del conector y supervise el consumo de energía
- Administración remota en la nube con TRENDnet Hive (se aplica un cargo adicional)
- Protege los equipos conectados de las subidas de tensión y los problemas peligrosos de voltaje
- Filtra la corriente alterna para un mejor rendimiento electrónico
- Los indicadores LED transmiten cómodamente el estado de la toma de tierra de la corriente alterna
- Ver el uso de energía por conector vía el panel de control
- Reduce el exceso de consumo de energía mediante la creación de programas de alimentación
- Notificaciones de eventos por correo electrónico
- Admite montaje en bastidor 1U 19"
- Voltaje de entrada 100-120VAC
- Certificaciones: UL 62368-1

La unidad de distribución de energía gestionada montable en bastidor con 6 salidas de TRENDnet, modelo TPI-06, proporciona una solución de energía en red con capacidades de monitoreo y gestión inteligentes. Automate los ajustes de reinicio del conector en caso de pérdida de conexión para garantizar un uso eficiente de los recursos disponibles, controlar el consumo de energía y proteger la seguridad de los equipos conectados. El diseño sin ventilador elimina los ruidos de funcionamiento.

La unidad de distribución de energía gestionada montable en bastidor con 6 salidas cuenta con seis conectores NEMA 5-15R gestionados, una conector bypass NEMA 5-15R y un puerto gigabit. Cada conector gestionado se puede controlar individualmente. La unidad de distribución de energía TPI-06 filtra la corriente alterna para obtener el mejor rendimiento electrónico, mientras que reduce el exceso de uso de energía con la programación de la misma.

Administre y configure fácilmente la unidad de distribución de energía de forma remota con TRENDnet Hive. Hive de TRENDnet es un administrador de red en la nube que reduce el tiempo de administración y los costes. No se necesita ningún hardware adicional, servidor o nube personal con el fiable servicio en la nube de TRENDnet.



Puertos

6 conectores NEMA 5-15R, 1 conector bypass NEMA 5-15R, 1 puerto Gigabit RJ-45.



Unidad de distribución de energía gestionada

Admite el control individual de los conectores y la asignación de un programa de alimentación para automatizar el proceso.



Sin ventilador

Su diseño sin ventilador elimina los ruidos de funcionamiento.

CARACTERÍSTICAS



Unidad de distribución de energía gestionada

Admite el control individual de los conectores de alimentación y la asignación de un programa de alimentación para automatizar el proceso



Puertos

6 conectores NEMA 5-15R gestionados, 1 conector bypass NEMA 5-15R, 1 puerto Gigabit RJ-45



Hive activado

Administre, configure y diagnostique de forma remota esta unidad de distribución de energía a través del servicio en la nube de TRENDnet (se aplica un cargo adicional).



Sin ventilador

Su diseño sin ventilador elimina los ruidos de funcionamiento.



Notificaciones por correo electrónico

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



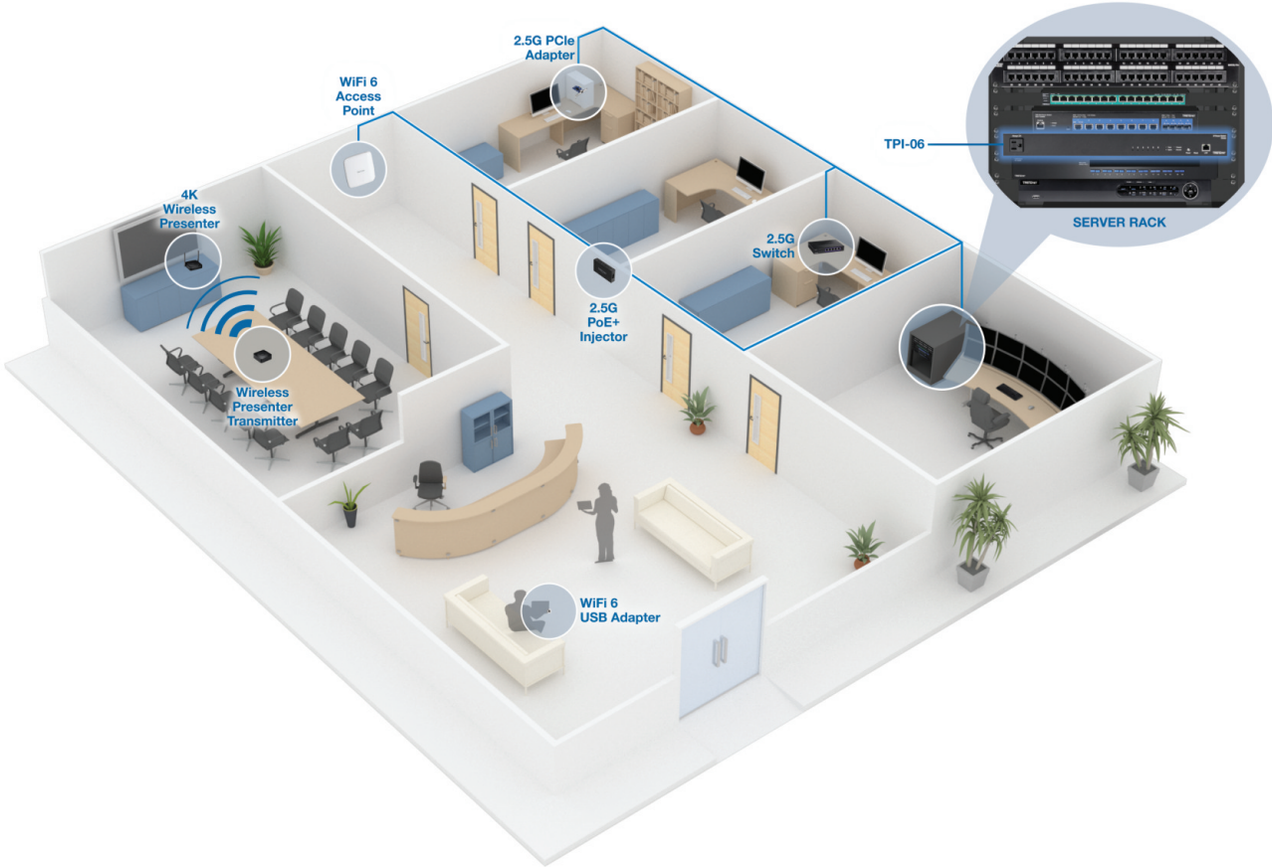
Admite montaje en bastidor 1U 19"

Sólida carcasa de metal con equipo de montaje incluido



Indicadores LED

Los indicadores LED transmiten cómodamente el estado de la toma de tierra de la corriente alterna



ESPECIFICACIONES

Interfaz del dispositivo

- 6 conectores NEMA 5-15R (15A máx. @ 120V AC)
- 1 conector bypass NEMA 5-15R (15A máx. @ 120V AC)
- Un puerto Gigabit
- Indicadores LED

Potencia de salida

- 100 – 120V, 50/60Hz
- Máx. 15A por conector

Potencia de entrada

- Fuente de alimentación interna de 100 - 120V 50/60Hz
- Consumo máximo: 6,87W (sin dispositivos conectados)

Administración de la nube Hive

- Configure, supervise y administre a través del Portal de gestión de la nube Hive de TRENDnet de forma remota a través del navegador web de su PC o Mac o a través de un dispositivo móvil Android o iOS
- Administración multidispositivo
- Aprovisionamiento mediante actualizaciones programadas del firmware o configuración por lotes para varias unidades de distribución de energía
- Supervisión de eventos/hardware de la red (utilización de la CPU/memoria)
- Active y desactive la alimentación, establezca la comprobación de reinicio automático, configure la programación de la alimentación y supervise el uso de la energía.

Características especiales

- Sin ventilador
- Montaje en bastidor
- Cable de alimentación desconectable

Temperatura de funcionamiento

- 0° - 40° C (23° - 104° F)

Humedad admitida

- Máx. 90% sin condensación

Dimensiones

- 440 x 170 x 44mm (17.32 x 6.69 x 1.73 pulgadas)

Peso

- 2,389 kg (5,27 libra)

Certificaciones

- FCC
- UL

Garantía

- 3 años

Contenido del paquete

- TPI-06
- Guía de instalación rápida
- Cable de alimentación (1,80m / 6 pies)
- Kit de montaje en bastidor

*Disclaimer: Max rated total output current is 15A. This device is meant to add additional outlets. It does not change the amount of power being received from the main outlet.

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.