



## Unidade de Distribuição de Energia Gerenciada Rackmount de 6 Tomadas

TPI-06 (v1.0R)

- 6 x tomadas elétricas gerenciadas NEMA 5-15R
- 1 x tomada elétrica bypass NEMA 5-15R
- 1 x porta Gigabit
- Tomadas individuais controláveis
- Automatizar as definições de reinicialização da tomada em caso de perda da conexão
- Atraso para ligar/desligar a porta para aplicações personalizadas
- Gerencia o controle da tomada e monitora o consumo de energia
- Remote cloud management with TRENDnet Hive (Additional fee applies)
- Protege o equipamento conectado contra picos de energia e condições perigosas de tensão
- Filtros AC para o melhor desempenho eletrônico
- Os LEDs indicadores transmitem o estado do aterramento AC
- Ver o consumo de energia na tomada através do painel de instrumentos
- Reduz o consumo excessivo de energia através da criação de horários de energia
- Notificações de eventos por e-mail
- 1U 19" Montávem em rack
- Tensão de entrada 100-120VAC
- Certificações: UL 62368-1

A Unidade de Distribuição de Energia Gerenciada Rackmount de 6 Tomadas, modelo TPI-06, da TRENDnet, fornece uma solução de energia em rede com capacidades de monitorização e gestão inteligentes. Automatiza as definições de reinicialização da tomada em caso de perda de conexão para assegurar a utilização eficiente dos recursos disponíveis, controla o consumo de energia e protege a segurança do equipamento conectado. O design sem ventoinha elimina o ruído de funcionamento.

A Unidade de Distribuição de Energia Gerenciada Rackmount de 6 Tomadas apresenta seis tomadas de energia gerenciadas NEMA 5-15R, uma tomada de energia bypass NEMA 5-15R e uma porta gigabit. Cada tomada elétrica gerenciada é controlada individualmente. O PDU TPI-06 filtra AC para um melhor desempenho eletrônico, enquanto simultaneamente reduz a utilização de energia em excesso com a programação de energia.

Easily manage and configure the power distribution unit remotely with TRENDnet Hive. TRENDnet Hive is a network cloud manager that reduces management time and cost. No additional hardware, server, or personal cloud is required with TRENDnet's reliable cloud service.



### Portas

6 x tomadas elétricas NEMA 5-15R, 1 x tomada elétrica bypass NEMA 5-15R, 1 x porta Gigabit RJ-45.



### PDU Gerenciado

Suporta controle individual das tomadas elétricas e a atribuição de horário de energia para automatizar o processo



### Sem ventoinha

O design sem ventilador elimina os ruídos de operação.

## CARACTERÍSTICAS



### PDU Gerenciado

Suporta controle individual das tomadas elétricas e a atribuição de horário de energia para automatizar o processo



### Portas

6 x tomadas geridas NEMA 5-15R, 1 x tomada NEMA 5-15R de derivação, 1 x porta Gigabit RJ-45



### Hive Enabled

Remotely manage, configure, and diagnose this power distribution unit via TRENDnet's cloud service (Additional fee applies)



### Sem ventoinha

O design sem ventilador elimina os ruídos de operação.



### Notificações por e-mail

Notificações por e-mail para tensão segura, ruptura por sobrecarga e eventos de timeout do host



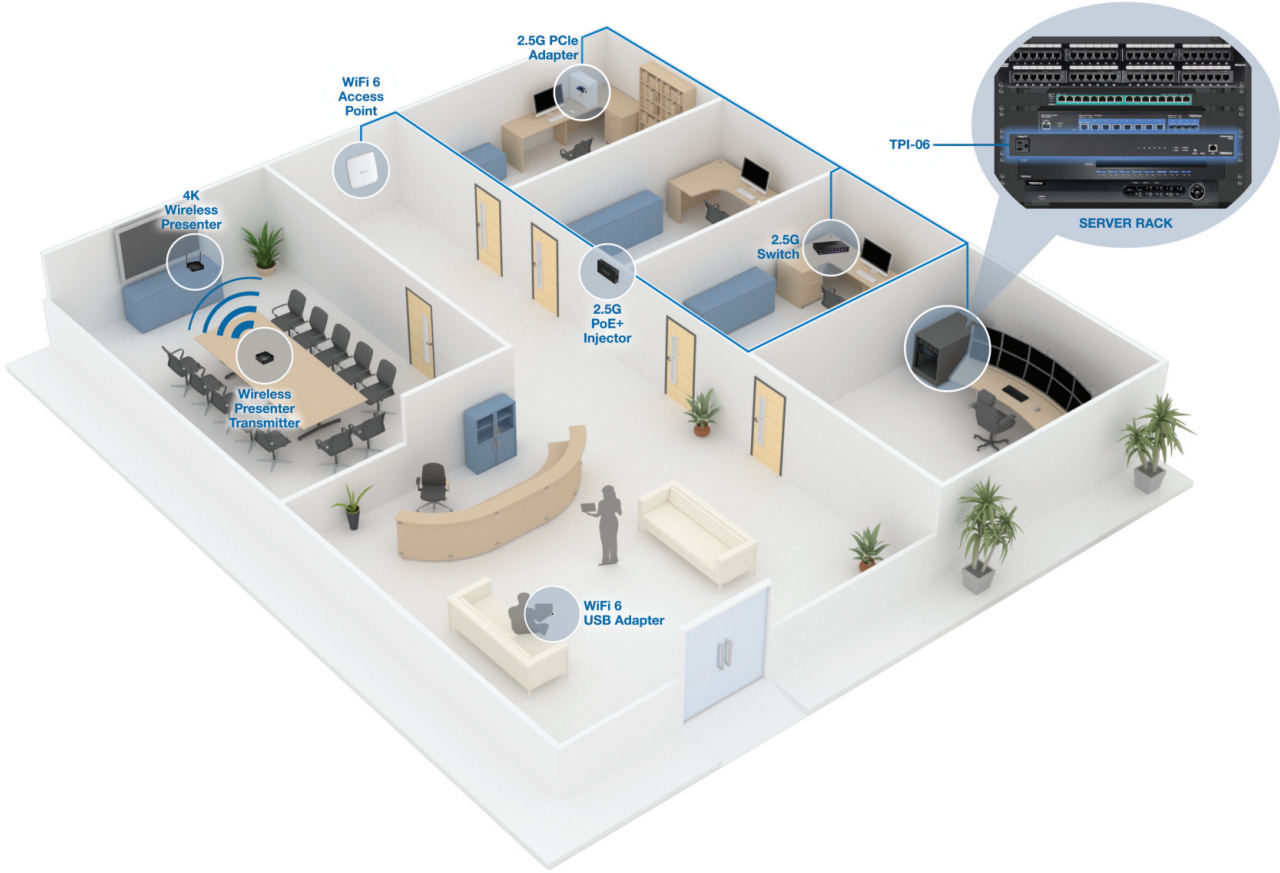
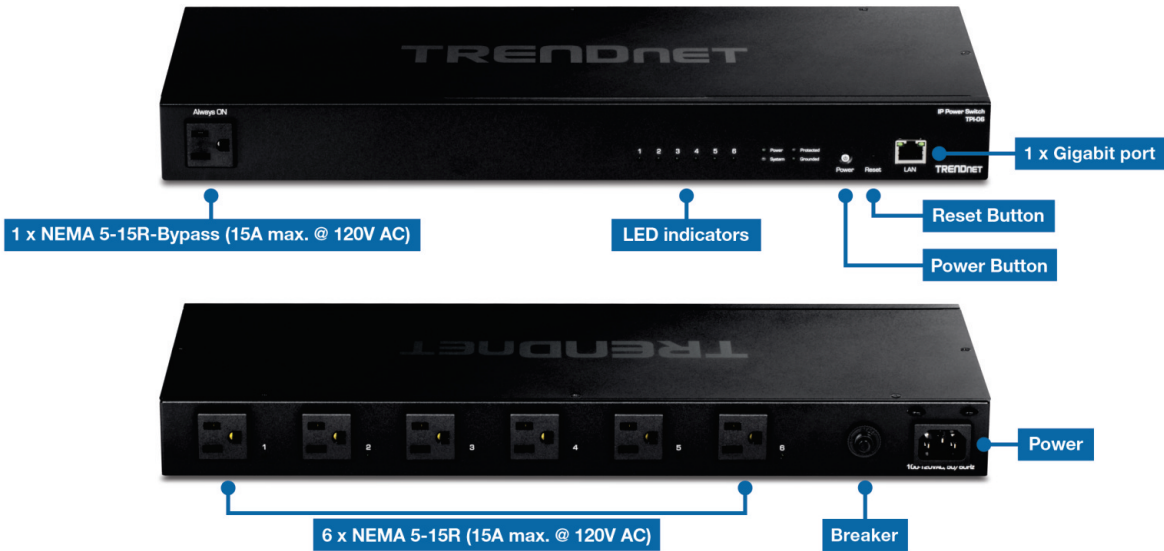
### 1U 19" Montável em rack

Caixa metálica robusta rackmount com kit de montagem incluído



### Indicadores LED

Os LEDs indicadores transmitem o estado do aterramento AC



## ESPECIFICAÇÕES

### Interface do Dispositivo

- 6 x NEMA 5-15R (15A máx. @ 120V AC)
- 1 x NEMA 5-15R-Bypass (15A máx. @ 120V AC)
- 1 x porta Gigabit
- Indicadores LED

### Potência de Saída

- 100 – 120V , 50/60Hz
- Max. 15A por tomada

### Potência de Entrada

- 100 – 120V, 50/60Hz, fonte de alimentação interna
- Consumo máximo: 6.87W (sem carga PD)

### Hive Cloud Management

- Configure, monitore e gerencie remotamente através do Portal TRENDnet Hive Cloud Management via PC, navegador da Web Mac ou através de um dispositivo móvel Android ou iOS
- Gerenciamento de vários dispositivos
- Provisionamento por meio de atualizações programadas de firmware ou configuração em lote para várias PDUs
- Monitoramento de eventos/hardware de rede (utilização de CPU/memória)
- Ativar e desativar a energia, definir a verificação de reinicialização automática, configurar a programação de energia e monitorar o uso de energia

### Características Especiais

- Sem ventilador
- Instalável em rack
- Cabo de alimentação destacável

### Temperatura operacional

- 0° - 40° C (23° - 104° F)

### Umidade de operação

- Máx. 90% sem condensação

### Dimensões

- 440 x 170 x 44mm (17,32 x 6,69 x 1,73 polegadas)

### Weight

- 2.389kg (5.27 libras)

### Certificações

- FCC
- UL

### Garantia

- 3 anos

### Conteúdo da embalagem

- TPI-06
- Guia de Instalação Rápido
- Cabo de alimentação (1.8m / 6 pés)
- Kit para montagem em Rack

\*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 as referências à velocidade são apenas para fins comparativos. As especificações, tamanho e formato do produto estão sujeitos a alterações sem aviso prévio, e a aparência real do produto pode ser diferente da descrita aqui.