

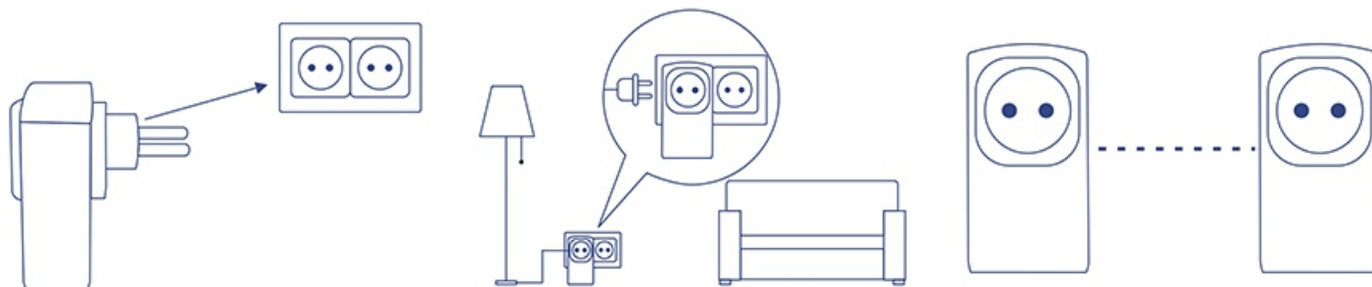


## Kit Adaptador Powerline 500 AV com Tomada Integrada

TPL-407E2K (v2.0R)

- Inclui dois adaptadores TPL-407E
- Rede Powerline 500
- Nunca perca uma tomada elétrica com soquete integrado
- Conecta-se através das linhas elétricas
- São necessários dois adaptadores para se iniciar uma rede
- O fator forma compacto economiza espaço
- Fácil instalação

O kit adaptador Powerline 500 AV com tomada integrada, modelo TPL-407E2K, usa as linhas elétricas existentes para criar uma rede de alta velocidade. São necessários dois adaptadores para se iniciar uma rede. Conecte um adaptador ao seu roteador e conecte outro adaptador em uma tomada em seu sistema elétrico para obter acesso instantâneo à rede de alta velocidade. O fator forma compacto economiza espaço e oferece uma tomada elétrica adicional.



### Ligue e instale

Basta ligar os adaptadores TRENDnet! O sinal Powerline encriptado liga-se automaticamente em um sistema elétrico existente.

### Tomada integrada

Com tantos dispositivos precisando de energia, não perde uma tomada quando está ligado. Ligue o adaptador a uma tomada, depois ligue uma extensão ao adaptador.

### Estabilidade da rede

A ligação em rede ultraestável da rede elétrica é a escolha dos fornecedores de serviço de internet.

## Projeto de rede



## Facilidade de uso



### Adaptadores

Inclui dois adaptadores TPL-407E



### Powerline 500

Rede Powerline através de linhas elétricas existentes\*\*



### Tomada integrada

Nunca perca uma tomada elétrica com soquete integrado -Conecte o adaptador em uma tomada e depois conecte outros dispositivos



### Filtro de ruído

O filtro de ruído elétrico avançado aumenta o desempenho



### Vários adaptadores

São necessários dois adaptadores para se iniciar uma rede-use até 8 adaptadores



### Fácil instalação

Basta conectar os adaptadores



### Compatibilidade cruzada

Os adaptadores TRENDnet Powerline Homeplug AV funcionam junto



### Botão de sincronização

Pressione o botão Sincronizar para alterar as chaves de criptografia existentes



### Economia de energia

O modo de economia de energia reduz o consumo elétrico em até 80%

## Especificações

### Padrão

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 1901 / HomePlug AV
- HomePlug 1.0

### Geräteschnittstellen

- Porta ethernet
- Botão sync / reset
- Estado led
- Pinos
  - A: América do Norte Tipo B (NEMA 5-15)
  - UE: Europa Tipo C (CEE 7/16)
  - UK: Reino Unido Tipo G (BS 1363)

### Faixa de frequência

- 2 – 68 MHz

### Taxa de dados PHY

- 500 Mbps

### Distância da rede

- Distância linear de até 300 m (980 pés) em relação às linhas elétricas

### Segurança

- AES de 128 bits (padrão de criptografia avançado)

### Utilitário opcional: Compatibilidade de SO

- Windows® 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP

### Nós

- Até 8 (máx.)

### Redes Powerline sobrepostas

- Até 4 (por sistema elétrico)

### Corrente de saída

- 110 VCA, 20A (máx.)
- 220 VCA, 16A (máx.)

### Alimentação

- Entrada: 100 – 240 VCA, 50/60 Hz
- Consumo: Modo ativo: 2,7 Watts (máx.); Modo em espera: 0,34 watts (máx)

### Temperatura de operação

- 0 – 40 °C (32 – 104 °F)

### Umidade de operação

- Máx. 90% sem condensação

### Certificações

- CE
- FCC

### Dimensões

- 112 x 68 x 40 mm (4,4 x 2,7 x 1,1 polegadas)

### Peso

- A: 104 g (3,7 oz)
- EU: 190 g (6,7 oz.)
- UK: 190 g (6,7 oz.)

### Garantia

- 3 anos

### Conteúdo da embalagem

- 2 x TPL-407E
- Guia de Instalação Rápida
- 2 cabos de rede (1,5 m / 5 pés)

\* Máximo de 8 adaptadores (nós) recomendados para a transmissão de vídeo através de sua rede.

\*\* 500 Mbps é a taxa de dados Powerline teórica máxima. O rendimento real varia conforme o ambiente. Os dispositivos em rede Powerline precisam ser conectados em tomadas de energia que estejam no mesmo sistema elétrico. Tomadas GFCI e disjuntores AFCI podem degradar os sinais da rede Powerline.

