



## Kit de nano adaptador Powerline 500 AV

TPL-406E2K (v2.0R)

- Inclui dois adaptadores TPL-406E
- Expanda sua rede com esse adaptador Powerline
- Instalação fácil sem CD
- São necessários dois dispositivos Powerline para se iniciar uma rede

O Kit de nano adaptador Powerline 500 AV da TRENDnet, modelo TPL-406E2K, usam uma tomada elétrica 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 ao redor de tomadas elétricas abarrotadas. Use até 8 adaptadores para dispositivos de rede em diferentes cômodos sem passar novos cabos.

## Powerline



### Adaptadores

Inclui dois adaptadores TPL-406E



### Botão link

Pressione o botão link para alterar as chaves de criptografia Powerline existentes



### Pré-criptografado

Para sua segurança o sinal do Powerline é pré-criptografado



### Powerline 500

Rede Powerline de alta velocidade através de linhas elétricas existentes



### Portas Ethernet

Conveniente porta Ethernet para conectar o computador com fio, smart TV ou outro dispositivo habilitado para redes



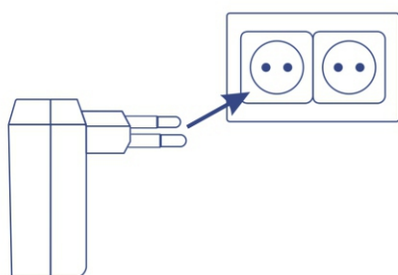
### Compatibilidade cruzada

Compatível com todos os adaptadores Powerline 600, 500 e 200



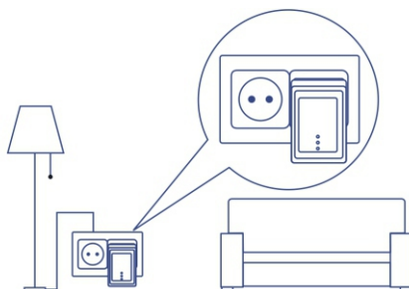
### Configuração rápida

Esteja preparado em questão de minutos com a configuração guiada e intuitiva



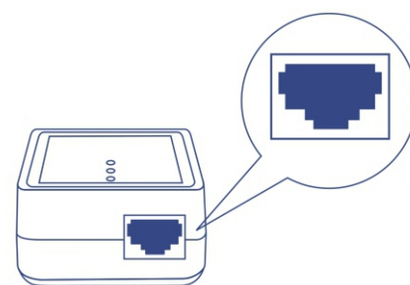
### Instalação

Simplemente conecte os adaptadores TRENDnet! O sinal criptografado do Powerline se auto-conecta a um sistema elétrico existente.



### Sem Bagunça

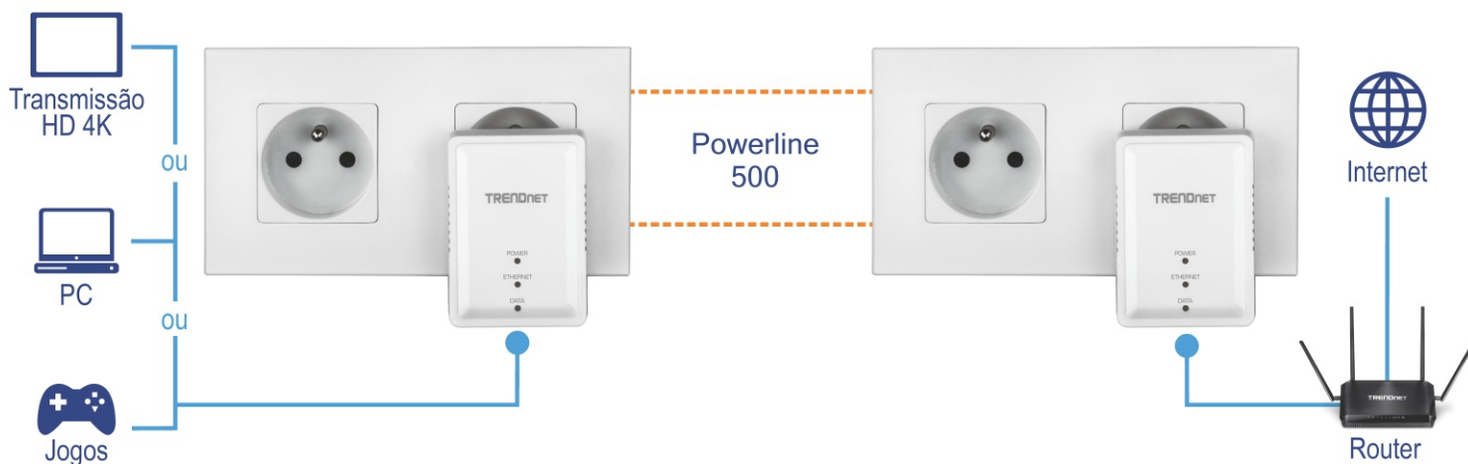
Devido ao seu tamanho compacto fica fora do chão, conectado diretamente a uma tomada.



### Porta Ethernet

A porta Ethernet estende conexões cabeadas de alto desempenho.

## Projeto de rede



## Especificações

### Padrão

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 1901

### Geräteschnittstellen

- Puerto ethernet
- Botão sync / reset
- Estado led
- Pinos
  - A: América do Norte Tipo B (NEMA 5-15)
  - UE: Europa Tipo C (CEE 7/16)
  - GB: Großbritannien Typ G (BS 1363)

### Faixa de frequência

- 2 – 68 MHz

### Taxa de dados PHY

- Ethernet: até 200 Mbps (modo Full Duplex)

### 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)

### 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

- 68 x 55 x 28 mm (2,7 x 2,2 x 1,1 polegadas)

### Peso

- A: 64 g (2,2 oz)
- UE: 68 g (2,4 oz)
- REINO UNIDO: 68 g (2,4 oz)

### Garantia

- 3 anos

### Conteúdo da embalagem

- 2 x TPL-406E
- Guia de Instalação Rápida
- 2 cabos de rede (1,5 m / 5 pés)

