

## Kit adaptador de rede elétrica 1200 AV2

TPL-420E2K (v1.0R)

- Inclui dois adaptadores TPL-420E
- Rede elétrica 1200 ligada em rede através de linhas elétricas
- Desempenho e alcance melhorados desde a tecnologia MIMO Powerline com Beamforming
- Basta ligar os adaptadores - os adaptadores da TRENDnet ligam automaticamente quando saem da caixa
- Pré-encryptados para seu conforto
- A porta gigabit mantém ligações de rede fixa de alto desempenho
- Liga-se através das linhas elétricas para casas até 465 m<sup>2</sup> (5,000 ft<sup>2</sup>)

O Kit adaptador de rede elétrica 1200 AV2 da TRENDnet, modelo TPL-420E2K, vem com dois adaptadores de rede elétrica para criar uma rede elétrica de alto desempenho usando um sistema elétrico existente. Não é necessária instalação com CD - os adaptadores encryptados da TRENDnet ligam automaticamente quando saem da caixa. Ligue o primeiro adaptador e ligue-o em rede a seu roteador. Ligue os outros adaptadores ao mesmo sistema elétrico e eles ligam automaticamente ao primeiro adaptador para acesso imediato à internet.



### Ligue e instale

Basta ligar os adaptadores TRENDnet! Ligam-se automaticamente quando saem da caixa com um sinal Powerline encriptado.



### Para casas atarefadas

A tecnologia Powerline 1200 e uma porta Gigabit oferecem uma ligação em rede incrivelmente rápida e estável para ligar dispositivos e reproduzir vídeos 4K.

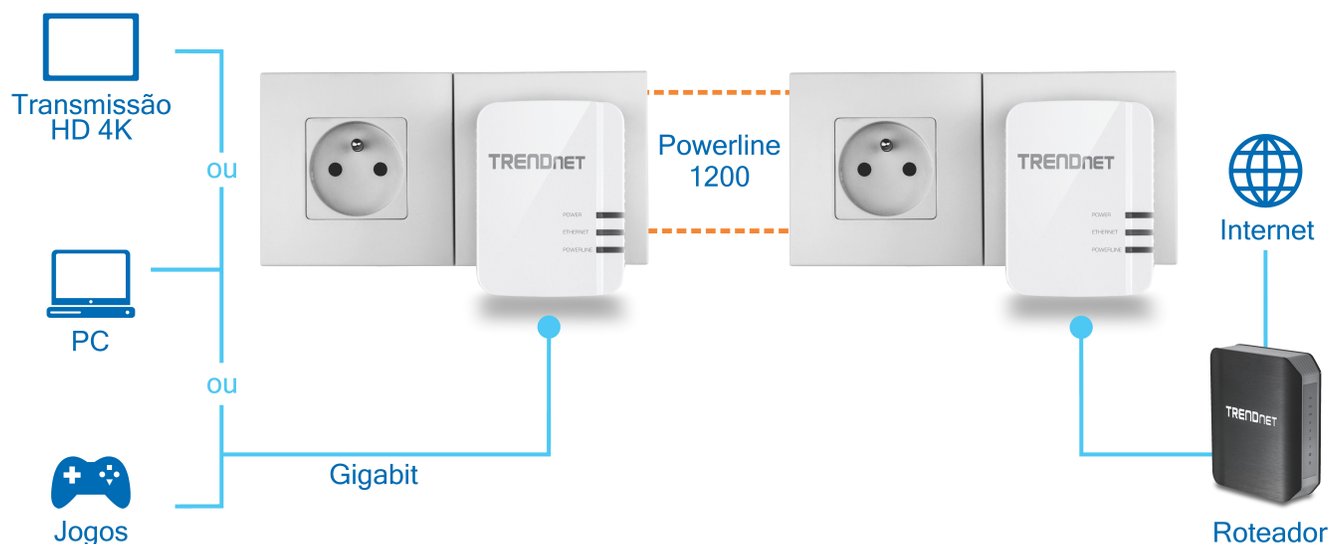


### Casa total +

A tecnologia Multiple Input Multiple Output (MIMO) Powerline liga os adaptadores ao mesmo sistema elétrico para casas até 5.000 pés quadrados. (465 metros quadrados).

	Powerline 500/600 Até 500/600 Mbps	Powerline 1200 Até 1,2 Gbps
Velocidade	✓	✓
Pré-encriptado	✓	✓
Compatível com cruzamentos	✓	✓
Cobertura doméstica total	✓	✓
Transmissão HD	✓	✓
Transmissão HD 4K	✓	✓
Tecnologia MIMO Powerline con Beamforming (Utiliza várias linhas elétricas para melhorar a velocidade e cobertura)		✓

## Projeto de rede





## Adaptadores

Inclui dois adaptadores TPL-420E



## Rede elétrica 1200

A ligação em rede da rede elétrica de 1,2 Gbps através de linhas elétricas usa três fios elétricos: os fios ligados à corrente, neutros e os ligados à terra para alcançar velocidades extraordinárias de ligação à rede\*\*



## Cobertura doméstica total

Liga-se através das linhas elétricas para casas até 465 m<sup>2</sup> (5,000 ft<sup>2</sup>) ou através de corrente de energia elétrica para uma distância linear de 300 m (980 ft.)



## Tecnologia MIMO Powerline con Beamforming

Desempenho e alcance melhorados desde a tecnologia Multiple Input Multiple Output (MIMO) Powerline con Beamforming



## Porta gigabit

A porta gigabit prolonga as ligações com fios de alto desempenho



## Estabilidade da rede

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



## Adaptadores múltiplos

Use até 8 adaptadores para ligar em rede uma casa inteira



## Sem instalação em CD

Basta ligar os adaptadores - os adaptadores da TRENDnet ligam automaticamente quando saem da caixa



## Compatível com cruzamentos

Compatível com todos os adaptadores Powerline 600, 500 e 200



## Compacto

O fator do formato compacto poupa espaço perto de uma tomada elétrica lotada



## Pré-criptado

Para seu conforto, o adaptador vem pré-criptado



## Botão de sincronização

Clique no botão de sincronização para alterar as senhas de encriptação



## Economia de energia

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

## Especificações

### Normas

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

### Interfaces do dispositivo

- Porta Gigabit Ethernet
- Sincronização (chave de codificação de alteração)/botão reset
- Estado dos LEDs
- Cabo de energia
  - A: América do Norte Tipo B (NEMA 5-15)
  - EU: Euro Tipo C (CEE 7/16)
  - UK: Reino Unido Tipo G (BS 1363)

### Faixa de frequência

- 2 - 68 MHz

### Taxa de transmissão PHY de dados

- 1200 Mbps

### Distância de rede

- 465 m2 (5,000 pés2) home ou 300 m (980 pés) distância linear sobre linhas de energia elétrica

### Segurança

- 128-Bit AES (Norma Avançada de Codificação)

### Função opcional: compatibilidade de sistema operacional

- Windows® 8.1, 8, 7, Vista, XP

### Nós

- Até 8 (máx.)

### Energia

- Entrada: 100 - 240 V AC, 50 /60 Hz
- Consumo: Modo ativo: 3.6 Watts (máx.); Modo de espera: 0,5 Watts (máx.)

### Temperatura de Funcionamento

- 0 - 40 °C (32 - 104 °F)

### Umidade de funcionamento

- Máx. 90% sem condensação

### Certificações

- CE
- FCC

### Dimensões

- A: 58 x 75 x 65 mm (2,3 x 3,0 x 2,6 polegadas)
- EU: 58 x 75 x 75 mm (2,3 x 3,0 x 3,0 polegadas)
- UK: 58 x 75 x 68 mm (2,3 x 3,0 x 2,7 polegadas)

### Peso

- A: 104 g (3,7 oz.)
- EU: 118 g (4,2 oz.)
- UK: 114 g (4,0 oz.)

### Garantia:

- Limitada de 3 anos

### Conteúdo da embalagem

- 2 x TPL-420E
- Guia de Instalação Rápida Multilíngue
- CD-ROM (Manual de Serviço e do Usuário)
- 2 x cabo de rede (1.5 m/5 pés)

\* Máximo de 8 adaptadores (nós) recomendados para fazer streaming de vídeo em sua rede.

\*\* 1,2 Gbps é a transmissão máxima teórica de dados da rede elétrica quando ligado a outro dispositivo de rede elétrica 1200. Os dados reais podem variar dependendo das condições do circuito com fios. Se um sistema elétrico não tiver uma ligação à terra, a velocidade de rede teórica reduz para 600 Mbps.

\*\*\* A comunicação da rede elétrica funciona com um único sistema elétrico. (Geralmente controlado por um único painel de distribuição). As extensões, tomadas GFCI e disjuntores AFCI podem degradar os sinais de rede da rede elétrica.

