



Adaptador de rede elétrica 1200 AV2

TPL-420E (v1.0R)

- Rede elétrica 1200 ligada em rede através de linhas elétricas
- Desempenho e alcance melhorados desde a tecnologia MIMO Powerline con Beamforming
- · Basta ligar os adaptadores os adaptadores da TRENDnet ligam automaticamente quando saem da caixa
- Pré-encriptados para seu conforto
- A porta gigabit mantém ligações de rede fixa de alto desempenho
- Liga-se através das linhas elétricas para casas até 465 m² (5,000 pés²)
- · São necessários dois adaptadores para começar uma rede

O Adaptador de rede elétrica 1200 AV2 da TRENDnet, modelo TPL-420E, cria uma rede elétrica 1200 de alto desempenho usando um sistema elétrico. São necessários dois adaptadores para começar uma rede. Não é necessária instalação com CD - os adaptadores encriptados 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.

TRENDIET



Ligue e instale

Basta ligar os adaptadores TRENDnet! Ligamse 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.

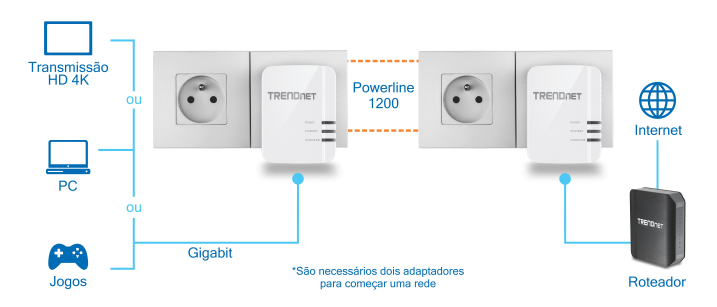


Casa total +

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	Powerline 1200
Velocidade	Até 500/600 Mbps	Até 1,2 Gbps
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







Rede elétrica 1200

A ligação em rede da rede elétrica 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 m2 (5,000 ft2) 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

São necessários dois adaptadores para começar uma rede - 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-encriptado

Para seu conforto, o adaptador vem pré-encriptado



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

Até 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

- TPL-420E
- · Guia de Instalação Rápida Multilíngue
- CD-ROM (Manual de Serviço e do Usuário)
- 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, saídas GFCI e disjuntores AFCI podem degradar os sinais de rede da rede elétrica.