



Nano adaptador Powerline 500 AV

TPL-406E (v2.0R)

- 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, modelo TPL-406E, usa 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



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



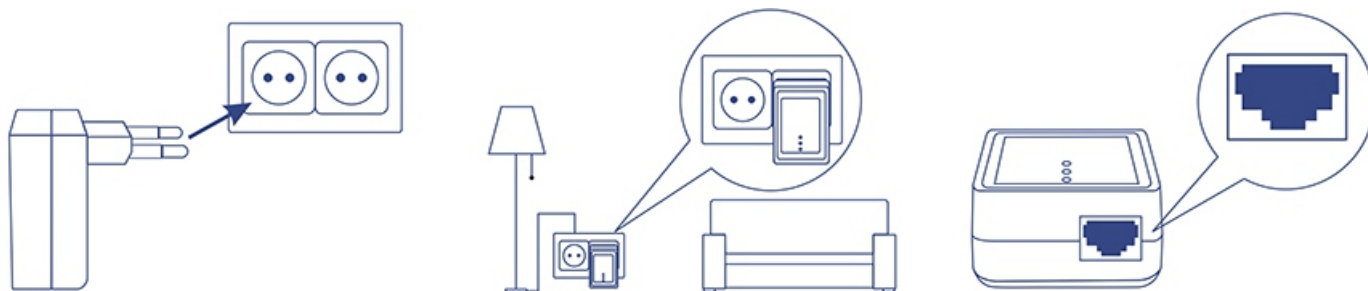
Compatibilidade cruzada

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 <ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3• IEEE 802.3u• IEEE 802.3x• IEEE 1901	Redes Powerline sobrepostas <ul style="list-style-type: none">• Até 4 (por sistema elétrico)
Geräteschnittstellen <ul style="list-style-type: none">• Puerto ethernet• Botão link / reset• Estado led• Pinos<ul style="list-style-type: none">◦ A: América do Norte Tipo B (NEMA 5-15)◦ UE: Europa Tipo C (CEE 7/16)◦ GB: Großbritannien Typ G (BS 1363)	Alimentação <ul style="list-style-type: none">• Entrada: 100 – 240 VCA, 50/60 Hz• Consumo: Modo ativo: 2,7 Watts (máx.); Modo em espera: 0,34 watts (máx)
Faixa de frequência <ul style="list-style-type: none">• 2 – 68 MHz	Temperatura de operação <ul style="list-style-type: none">• 0 – 40 °C (32 – 104 °F)
Taxa de dados PHY <ul style="list-style-type: none">• Ethernet: até 200 Mbps (modo Full Duplex)	Umidade de operação <ul style="list-style-type: none">• Máx. 90% sem condensação
Distância da rede <ul style="list-style-type: none">• Distância linear de até 300 m (980 pés) em relação às linhas elétricas	Certificações <ul style="list-style-type: none">• CE• FCC
Segurança <ul style="list-style-type: none">• AES de 128 bits (padrão de criptografia avançado)	Dimensões <ul style="list-style-type: none">• 68 x 55 x 28 mm (2,7 x 2,2 x 1,1 polegadas)
Utilitário opcional: Compatibilidade de SO <ul style="list-style-type: none">• Windows® 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP	Peso <ul style="list-style-type: none">• A: 64 g (2,2 oz)• UE: 68 g (2,4 oz)• REINO UNIDO: 68 g (2,4 oz)
Nós <ul style="list-style-type: none">• Até 8 (máx.)	Garantia <ul style="list-style-type: none">• 3 anos
	Conteúdo da embalagem <ul style="list-style-type: none">• TPL-406E• Guia de Instalação Rápida• Cabo de rede (1.5 m / 5 pés)

* 500 Mbps é a taxa de dados Powerline física máxima. A taxa de transferência pode variar conforme a condição da fiação do circuito. Máximo de 8 adaptadores (nós) recomendados para a transmissão de vídeo através de sua rede.

** A rede Powerline está limitada ao mesmo sistema elétrico. Blocos de tomadas, tomadas GFCI e disjuntores AFCI podem degradar os sinais do Powerline.

