



Kit de nano adaptador Powerline 200 AV

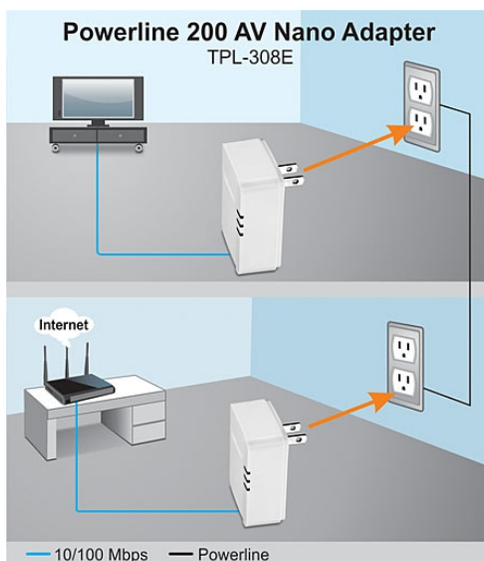
TPL-308E2K (v1.0R)

- Inclui dois adaptadores TPL-308E
- Redes de 200 Mbps de uma tomada elétrica
- O fator forma compacto economiza espaço
- O modo de economia de energia reduz o consumo de energia em até 70%
- Use uma unidade para transmitir e até 3 TPL-308Es adicionais para receber um sinal de rede

O kit de nano adaptador Powerline 200 AV, modelo TPL-308E2K, usa uma tomada elétrica para criar uma rede segura de alta velocidade. Conecte o primeiro adaptador à sua rede e conecte o segundo adaptador em uma tomada de seu sistema elétrico para obter acesso instantâneo à rede de alta velocidade. O fator forma compacto economiza espaço ao redor de tomadas elétricas abarrotadas. Esse adaptador se conecta automaticamente a outros adaptadores Powerline AV da TRENDnet, sem nenhuma instalação necessária—A TRENDnet recomenda apertar o botão 'Sync' para alterar automaticamente as chaves de criptografia padrão. Use até 4 adaptadores para dispositivos de rede em diferentes cômodos sem passar novos cabos. O modo de economia de energia reduz o consumo de energia em até 70%. A tecnologia Qualidade de Serviço (QoS) prioriza vídeo, áudio e jogos on-line. Os mostradores de LED indicam o status do dispositivo para facilitar a solução de problemas. A avançada criptografia AES de 128 bits protege sua rede. Esse adaptador é ideal para uso em prédios que interferem com sinais de rede wireless.

- Inclui dois adaptadores TPL-308E
- Redes de 200 Mbps através de um sistema elétrico existente
- Compatível com as normas IEEE 1901 e HomePlug® AV
- 1 x porta Ethernet Auto-MDIX de 10/100 Mbps
- O fator forma compacto economiza espaço
- Os adaptadores se conectam automaticamente usando um sinal criptografado Powerline
- O botão de sincronização de um toque altera as chaves de criptografia
- Três indicadores de LED: Energia (liga/desliga), Conexão Powerline: verde (máxima), âmbar (melhor), vermelha (boa), desligada (sem conexão), Conexão Ethernet: constante (conexão), intermitente (atividade de transferência), desligada (sem conexão)
- Conecte um adaptador Powerline AV de 200 Mbps** à internet e depois conecte até 3* adaptadores Powerline AV de 200 Mbps** adicionais para obter uma conectividade instantânea
- Compartilhe arquivos que utilizam muitos dados, jogue, baixe músicas e mais com taxas de transferência altas
- A avançada criptografia AES de 128 bits garante segurança total da rede
- Suporta passagem IPv6
- Suporta até 4** transmissões IPTV baseadas IGMP
- O modo de economia de energia reduz o consumo elétrico em até 70%
- Suporte de rede vizinha para até 4 redes sobrepostas
- O sinal de rede é transmitido até 300 m (984 pés)
- O auto QoS suporta classificação de tráfego e múltiplas filas de prioridade
- Utilitário de controle opcional compatível com os sistemas operacionais Windows 7 (32/64 bits), Vista (32/64 bits) e XP (32/64 bits)
- Garantia limitada de 3 anos

Projeto de rede



Especificações

Norma <ul style="list-style-type: none">• IEEE 1901, HomePlug® AV, IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u	<ul style="list-style-type: none">◦ Boa (vermelho)◦ Sem conexão (desligado)• Conexão Ethernet (ETH)◦ Constante◦ Intermitente◦ Desligado
Interface <ul style="list-style-type: none">• 1 x porta Auto-MDIX de 10/100 Mbps• 1 x botão de sincronização / restabelecimento	Botões <ul style="list-style-type: none">• Sincronização (3 s) / Restabelecimento (20 s)
Pino de energia <ul style="list-style-type: none">◦ A: América do Norte Tipo B (NEMA 5-15)◦ UE: Europa Tipo C (CEE 7/16)◦ REINO UNIDO: Reino Unido Tipo G (BS 1363)	Dimensões (C x L x A) <ul style="list-style-type: none">• A: 70 x 50 x 43 mm (2,76 x 1,97 x 1,69 pol.) por unidade• UE: 70 x 50 x 63 mm (2,76 x 1,97 x 2,48 pol.) por unidade• REINO UNIDO: 70 x 50 x 58 mm (2,76 x 1,97 x 2,28 pol.) por unidade
Faixa de frequência <ul style="list-style-type: none">• 2 ~ 30 MHz	Peso <ul style="list-style-type: none">• A: 62,4 g (2,2 oz) por unidade• UE: 68 g (2,4 oz) por unidade• REINO UNIDO: 79,4 g (2,8 oz) por unidade
Modulação <ul style="list-style-type: none">• Modulação do símbolo OFDM em sincronização de link, 1024/256/64/8 - QAM, QPSK, BPSK, ROBO Carrier	Fonte de alimentação <ul style="list-style-type: none">• 100~240 VCA, 50~60 Hz
Protocolo <ul style="list-style-type: none">• TDMA e CSMA/CA	Consumo <ul style="list-style-type: none">• Modo ativo: 1,75 watts (máx.)• Modo de espera: 0,56 watts (máx.)
Velocidade <ul style="list-style-type: none">• Powerline: até 200 Mbps**• Ethernet: até 200 Mbps (modo Full Duplex)	Temperatura <ul style="list-style-type: none">• Operação: 0° ~ 40°C (32° ~ 104°F)• Armazenagem: -10° ~ 55°C (14° ~ 131°F)
Compatibilidade do SO utilitário <ul style="list-style-type: none">• Windows 8, Windows 7 (32/64 bits), Vista (32/64 bits), XP (32/64 bits)	Umidade <ul style="list-style-type: none">• Máximo 95% (sem condensação)
Nós <ul style="list-style-type: none">• Até 4 (máx.)	Certificações <ul style="list-style-type: none">• CE, FCC
Sobreposição Redes Powerline <ul style="list-style-type: none">• Até 4 (por sistema elétrico)	Conteúdo da embalagem <ul style="list-style-type: none">• 2 x unidades TPL-308E• Guia de instalação rápida• CD-ROM (Utilitário e Guia do usuário)• 2 x cabos de rede (1,5 m / 5 pés)
Cobertura <ul style="list-style-type: none">• Até 300 m (984 pés)	
Segurança <ul style="list-style-type: none">• AES de 128 bits (padrão de criptografia avançado)	
LED <ul style="list-style-type: none">• Energia (PWR)• Conexão Powerline (PL)◦ Máxima (verde)◦ Melhor (âmbar)	