



Roteador dual band wireless AC1750 TEW-812DRU (v2.0R)

- Rede sem fios com um total de 1750 Mbps: bandas AC de 1300 Mbps + bandas N de 450 Mbps
- Porta USB 3.0 de alta velocidade
- Pré-criptografado para sua segurança
- Cria uma rede separada para visitante
- Conecte ao roteador por uma única pressão do botão Wi-Fi Protected Setup (WPS)
- Todas as portas Gigabit por cabo
- Amplificadores de alta potência estendem a cobertura sem fio
- Compatível com o firmware de código aberto DD-WRT***

Concebido para garantir a melhor experiência sem fios numa casa com inúmeros dispositivos ligados em rede, o roteador dual band wireless AC1750 da TRENDnet, modelo TEW-812DRU, cria duas redes sem fios que funcionam em simultâneo: uma rede Wireless AC de 1,3 Gigabit e uma rede Wireless N de 450 Mbps. Utilize a porta USB 3.0 de alta velocidade e as portas Gigabit Ethernet para expandir ainda mais a sua rede.

Facilidade de uso



Instalação fácil

Coloque em operação em minutos com o intuitivo guia de instalação



One Touch Connection

Conecte-se com segurança a um roteador ao simples toque no botão Wi-Fi Protected Setup (WPS)



Porta USB 3.0 para distribuição

Ligue uma unidade flash ou uma unidade de armazenamento USB 3.0 para partilhar conteúdos a velocidades de 5 Gbps

Segurança



Wireless criptografada

Para sua segurança o roteador já vem pré-criptografado com uma senha exclusiva



Acesso à rede para visitante

Crie uma rede segura e isolada apenas para acesso dos convidados à Internet



Controle parental

Controle de certos sítios

Desempenho



A próxima geração Gigabit Wireless AC

O 802.11ac proporciona vídeo HD sem interrupções em uma rede residencial congestionada



Dual band simultânea

Wireless 1300 Mbps AC de alta velocidade + Wireless N de 450 Mbps



Portas Gigabit

Portas Gigabit estendem conexões cabeadas de alto desempenho



Alcance wireless

Cobertura sem fios em toda a casa, para casas com uma dimensão média



Compatível retroativamente

Compatível com dispositivos sem fios legados



Formação de feixes (beamforming) dirigidos

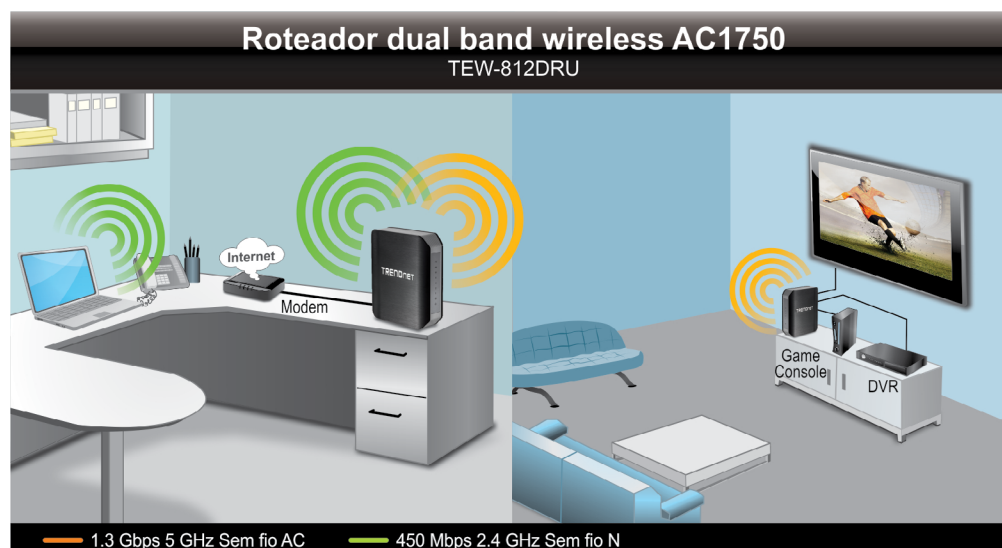
Incremento do desempenho em tempo real ao direcionar sinal wireless mais forte à sua localização específica

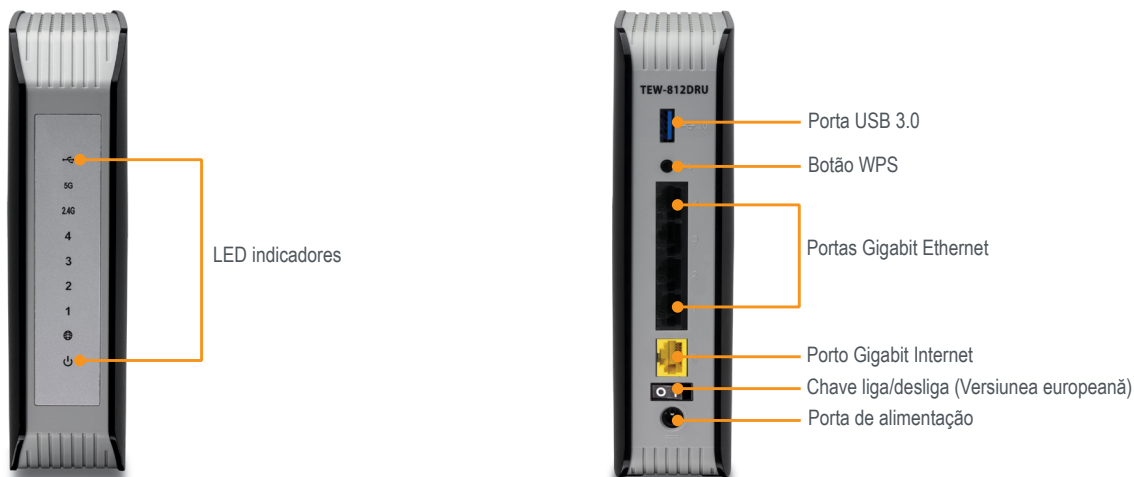


Código Aberto

Compatível com o firmware de código aberto DD-WRT ****

Projeto de rede





Especificações

Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.11a
- IEEE 802.11b
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11n (até 450 Mbps)
- IEEE 802.11ac (draft 2.0, até 1,3 Gbps)

Interface de hardware

- 4 portas Gigabit LAN
- 1 portas Gigabit WAN
- USB 3.0 (Armazenamento FTP, Samba, Impressão)
- Interruptor de alimentação (versiunea europeană)
- Botão WPS
- LED indicadores

Segurança

- Criptografia Wireless até WPA2
- Firewall: NAT, SPI
- Controle de acesso a conteúdo: Mac, URL, IP Filter

Requisitos do sistema

- Utilitário para Impressão USB: Windows: 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X: 10.8, 10.7, 10.6, 10.5, 10.4

Características especiais

- Gerenciamento QoS
- Suporte IPv6 (6to4 e Native)
- Suporte WDS
- Até 3 múltiplo SSID pela faixa
- 1 convidado à rede por banda com opção para o Acesso à internet somente
- Suporte DDNS para dyn.com & no-ip.com
- Suporte Samba/FTP servidor
- Interface multilíngue: inglês, espanhol, francês, alemão e russo

Código Aberto

- Compatível com o firmware de código aberto DD-WRT

Ganho da antena

- 2.4 GHz: 6 dBi (Max) interno/5 GHz: 6 dBi (Max) interno

Wireless potência de saída/sensibilidade de Recepção

- 802.11a: FCC: 22 dBm, CE: 18 dBm (Max) / -68 dBm (típica) @ 54 Mbps
- 802.11b: 19 dBm (Max) /-84 dBm (típica) @ 11 Mbps
- 802.11g: 18 dBm (Max) /-72 dBm (típica) @ 54 Mbps
- 802.11n: FCC: 18 dBm (Max) /-68 dBm (típica) @ 450 Mbps 2.4 GHz
- 802.11n: FCC: 22 dBm, CE: 18 dBm (Max)/-68 dBm

- (típica) @ 450 Mbps 5 GHz
- 802.11ac: FCC: 23 dBm, CE: 19 dBm (Max)/-55 dBm (típica) @ 1,3 Gbps

Alimentação

- Entrada: 100 240 V, 50 – 60 Hz, 0,8 A
- Saídas: 12 V DC, 2 A
- Consumo de Energia: 21 Watts (máx.)

Temperatura de operação

- 0 - 40°C (32 - 104°F)

Umidade de operação

- Máx. 95% sem-condensação

Certificações

- CE
- FCC

Dimensões/peso

- 48 x 155 x 180 mm (1,8 x 6,1 x 7,1 polegadas)
- 395 g (14 onças)

Garantia

- Limitada de 3 anos

Conteúdo da embalagem

- TEW-812DRU
- Guia de Instalação Rápida Multi-linguas
- CD-ROM (Utility & Guia do Usuário)
- Cabo de rede (1,5 m/5 pés)
- Adaptador de tensão (12 V DC, 2 A)

* As taxas máximas do sinal wireless são referenciadas das especificações teóricas IEEE 802,11.O throughput de dados e al-cance variarão dependendo da interface, trafego de rede, materiais de construção e outras condições.

** Programul de instalare a imprimantei necesar fiecărui calculator pentru a accesa imprimanta

*** O firmware fornecido é de código aberto, não tem nenhuma afiliação com, nem foi produzido por TRENDnet. Na utilização deste firmware exige conhecimentos avançados e experiência com Código Aberto. TRENDnet não fornece suporte para este firmware. O uso deste firmware invalida a garantia do produto. Este firmware pode danificar o produto, use a seu próprio risco.

