



Roteador dual band wireless N600 TEW-752DRU

- Dual band 300 Mbps Wireless N de funcionamento em simultâneo
- Pré-criptografado para sua segurança
- Uma prática porta de partilha via USB
- Crie uma rede de convidados independente em cada banda
- Todas as portas Gigabit por cabo
- Poupança de energia graças à tecnologia GREENnet
- Suporte de rede IPv6

O Roteador dual band wireless N600 da TRENDnet, modelo TEW-752DRU, apresenta um funcionamento simultâneo de rede de dual band de 300 Mbps Wireless N, portas Ethernet com fios de Gigabits e uma prática porta de partilha via USB. A tecnologia GREENnet reduz o consumo de energia até 50%. Para segurança do utilizador, este router já vem pré-codificado e inclui redes de convidados.

Facilidade de Uso



Instalação Fácil

Coloque em operação em minutos com o intuitivo guia de instalação



Uma conexão de toque

Conecte-se com segurança a um roteador ao simples toque no botão WPS



Porta USB para distribuição

Conecte um pen drive USB ou um dispositivo de armazenamento para compartilhar conteúdo por toda a rede

Segurança



Pré-codificação

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



Rede para visitante

Crie uma rede independente e segura, em cada banda sem fios, apenas para acesso dos convidados à Internet



Controlo parental

Controlo de certos sítios ou tipos de conteúdo

Desempenho



N600 wireless

Dual band 300 Mbps Wireless N de funcionamento em simultâneo já comprovado



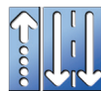
Portas Gigabit

Portas Gigabit estendem conexões cabeadas de alto desempenho



Alcance wireless

Ampla cobertura sem fios graças à tecnologia MIMO



Qualidade de Serviço (QoS - Quality of Service)

Uma QoS dá prioridade às transmissões de vídeo e áudio



Compatível retroativamente

Compatível com dispositivos Wireless G mais antigos



Poupança de energia

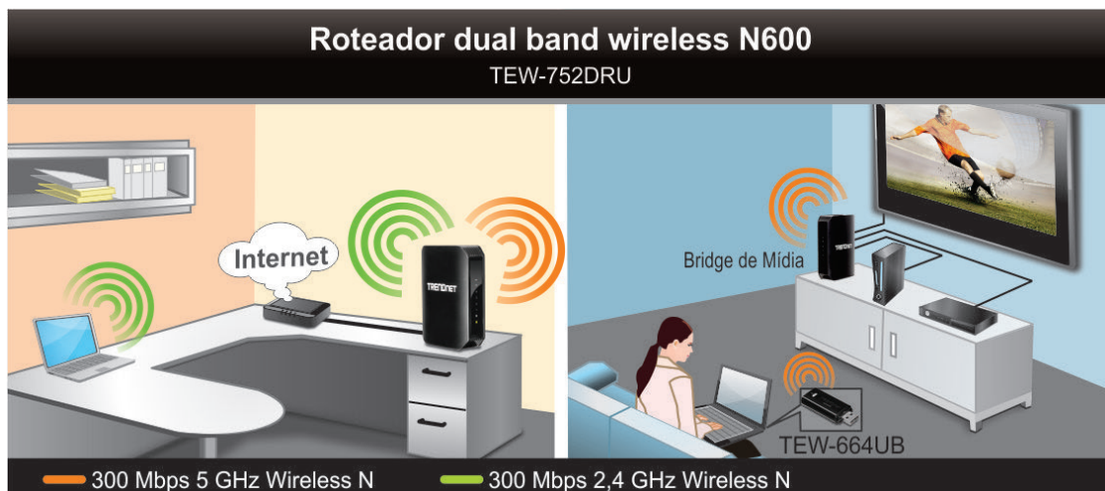
A tecnologia GREENnet reduz o consumo de energia até 50%



IPv6

Suporte de rede IPv6

Projeto de rede





LEDs de diagnóstico



- Porta USB
- Botão de reset
- Botão WPS
- Portas Gigabit Ethernet
- Porta Gigabit internet
- Porta de alimentação
- Botão de ligar/desligar

Especificações

Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.11a
- IEEE 802.11b
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11n (até 300 Mbps: 2.4 GHz - 5 GHz)

Interface de Hardware

- 4 portas Gigabit LAN
- 1 portas Gigabit WAN
- 1 x USB 2.0 (Armazenamento Samba)
- Interruptor
- Botão WPS
- LED Indicadores

Segurança

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

Características Especiais

- Controlo de largura de banda de internet
- Suporte IPv6
- Rede de convidados com isolamento de internet
- Poupança de energia graças à tecnologia GREENnet
- Suporte DynDNS para: Dyn.com

Alimentação

- Entrada: 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz, 0,4 A
- Saída: 12 V DC, 1,25 A
- Consumo de Energia: 14,7 Watts (máx.)

Temperatura de Operação

- 0 - 40°C (32 - 104°F)

Umidade de Operação

- Máx. 95% sem-condensação

Certificações

- CE
- FCC

Dimensões

- 45 x 118 x 164 mm (1,8 x 4,6 x 6,5 polegadas)

Peso

- 255 g (9 onças)

Garantia

- Limitada de 3 anos

Conteúdo da Embalagem

- TEW-752DRU
- Guia de Instalação Rápida Multi-linguas
- CD-ROM (Guia do usuário)
- Adaptador de Tensão (12 V, 1,25 A)
- Cabo de rede (1,5 m/5 pés)

* As taxas máximas do sinal wireless são referenciadas das especificações teóricas IEEE 802.11.O throughput de dados e alcance variarão dependendo da interface, tráfego de rede, materiais de construção e outras condições.

