



## Roteador dual band wireless N600 TEW-751DR

- Dual Band 300 Mbps Wireless N de funcionamento em simultâneo
- Pré-criptografado para sua segurança
- Crie uma rede de convidados independente em cada banda
- Poupança de energia graças à tecnologia GREENnet
- Suporte de rede IPv6

O Roteador dual band wireless N600 da TRENDnet, modelo TEW-751DR, já deu provas de garantir um funcionamento simultâneo de rede de dual band de 300 Mbps Wireless N. 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. Transmissão irrepreensível de vídeos HD com este potente router.

## 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

## 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

Banda Dupla 300 Mbps Wireless N de funcionamento em simultâneo já comprovado



### Alcance wireless

Ampla cobertura sem fios graças à tecnologia MIMO



### Compatibilidade

Compatível com dispositivos Wireless G mais antigos



### Poupança de energia

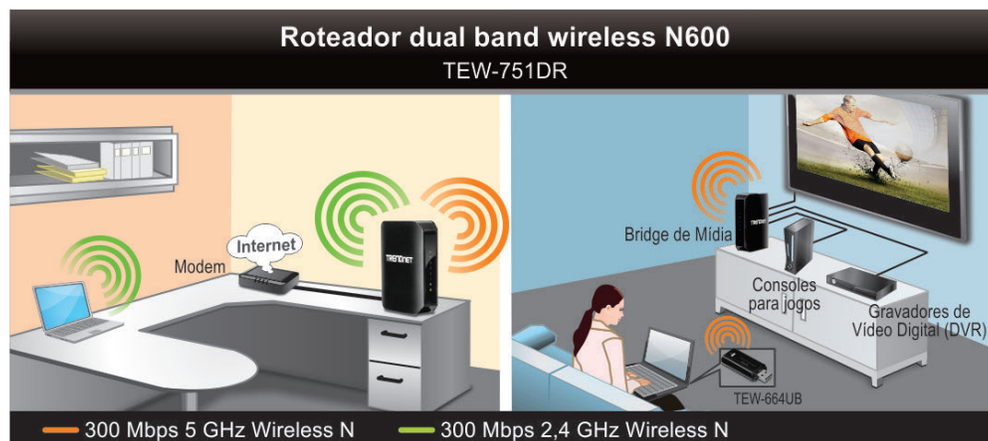
A tecnologia GREENnet reduz o consumo de energia até 50%



### IPv6

Suporte de rede IPv6

## Projeto de rede





## Especificações

### Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- 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 10/100 Mbps LAN
- 1 porta 10/100 Mbps WAN
- 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
- 1 convidado à rede por banda 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 A
- Consumo de Energia: 18 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

- 244 g (8.6 onças)

### Garantia

- Limitada de 3 anos

### Conteúdo da embalagem

- TEW-751DR
- Guia de Instalação Rápida Multi-linguas
- CD-ROM (Guia do Usuário)
- Cabo de rede (1.5 m/5 pés)
- Adaptador de Tensão (12 V, 1 A)

\* 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.

