



Roteador wireless N300 TEW-732BR (v1.0R)

- Desempenho comprovado de 300 Mbps wireless N*
- Pré-criptografado para sua segurança
- Rísparmio energético GREENnet fino al 50%
- Compatível com open source

O Roteador wireless N300 da TRENDnet, modelo TEW-732BR, fornece uma rede Wireless N de 300 Mbps para partilhar ficheiros, jogar jogos e navegar na Internet. A tecnologia GREENnet reduz o consumo de energia até 50%. Para garantir a sua segurança, este router vem pré-codificado. O firmware compatível com open source facilita a personalização por parte do utilizador.

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



Controlo parental

Controlo de certos sítios ou tipos de conteúdo

Desempenho



N300 Wireless

Desempenho comprovado de 300 Mbps wireless N



Portas Ethernet

Portas Ethernet para ligar até quatro dispositivos



Alcance wireless

Cobertura sem fios em toda a casa com a tecnologia de antena MIMO para casas com dimensões médias



Open Source

O firmware compatível com open source facilita a personalização por parte do utilizador



Quality of Service (QoS)

Uma QoS dá prioridade às transmissões de vídeo e áudio



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



Filmes HD



Navegar na Internet



E-mail



Especificações

Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.11b
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11n (2,4 GHz até 300 Mbps)

Interfaccia Hardware

- 4 x 10/100 Mbps LAN ports
- 1 x 10/100 Mbps WAN port
- Botão WPS
- Interruptor de Alimentação
- Indicadores LED

Segurança

- Codifica wireless fino a WPA2
- Guarda-fogo: NAT, SPI
- Controles Parentais (do Acesso): MAC, URL, Filtro do IP

Funzioni Speciali

- Qualidade de Serviço de WMM (QoS)

Open source compatível

- Supporta IPv6
- Apoio de DynDNS para: Dyn.com, easyDNS.com, NO-IP.com
- Recursos de Open Source
- Router sem fio do Open source para colaboradores de Linux e entusiastas do open source
- Firmware Populares de Linux para este router, disponíveis em <https://openwrt.org/>
- Hardware do Produto: Chipset de Qualcomm 400 MHz MIPS®; Flash: MB 8; RAM: MB 64

Alimentação

- Entrada: 100 ~ 240 V AC, 50~60 Hz, A
- Saídas: 5 V DC, 1 A
- Consumo: 3 Watts (máx.)

Temperatura D'esercizio

- 0 - 40°C (32 - 104°F)

Umidità D'esercizio

- Máx. 95% não-condensação

Certificações

- CE
- FCC

Dimensões

- 150 x 60 x 112 mm (6 x 2.3 x 4.4 polegadas)
- 198 g (7 onças)

Garantia

- 3 anni limitata

Conteúdo Da Embalagem

- TEW-732BR
- Guia de Instalação Rápida Multilínguas
- CD-ROM (Guia de Usuário)
- Cabo da Rede (1,5 m/5 pés)
- Adaptador do Alimentazione (5 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.

