



Roteador doméstico wireless N150 TEW-711BR (v2.0R)

- Desempenho comprovado de 150 Mbps wireless N
- Encriptada sem fios para sua comodidade
- Conecte ao router por uma única pressão do botão Wi-Fi Protected Setup (WPS)
- Poupança de energia graças à tecnologia GREENnet

O Roteador doméstico wireless N150 da TRENDnet, modelo TEW-711BR, oferece uma rede wireless comprovada de 150 Mbps para compartilhar arquivos, jogar e navegar na internet. A tecnologia GREENnet reduz o consumo de energia até 50%. Para sua comodidade, a rede sem fios é instalada e encriptada fora da caixa.

Facile da usare



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 Wi-Fi Protected Setup (WPS)

Controllo di accesso



Pré-codificação

Para sua comodidade, a rede wireless é encriptada com sua senha



Controlo parental

Controle o acesso a websites específicos e gerencie quais os dispositivos que podem acessar o roteador

Performance



N150 Wireless

Desempenho comprovado de 150 Mbps wireless N



Portas Ethernet

Portas Ethernet para conectar até quatro dispositivos



Poupança de energia

A tecnologia GREENnet reduz o consumo de energia até 50%



IPv6

Suporte de rede IPv6

Projeto de rede



Navegação na Internet



Música



E-mail



Especificações

Normas

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3az
- IEEE 802.11b
- IEEE 802.11g
- Com base em tecnologia IEEE 802.11n

Interface do hardware

- 4 x portas LAN de 10/100 Mbps
- 1 x porta WAN de 10/100 Mbps
- Botão WPS (Pressione durante 3 segundos para ativar)
- Botão de reposição (Pressione durante 10 segundos para repor definições de fábrica)
- Indicadores LED (Potência, Estado, WAN, WLAN, LAN 1-4)

Controle de acesso

- Criptação Sem fios: WEP, WPA/WPA2-PSK, WPA/WPA2-RADIUS
- Firewall: NAT, SPI, Servidor Virtual, Aplicativos Especiais, DMZ Host, PPTP/L2TP/IPsec VPN Passthrough, Multicast Passthrough, aceitar/recusar pedido ping da internet
- Controles (de Acesso) de Pais: MAC, URL, Filtro de IP

Qualidade do serviço

- WMM

Tipos de ligação à internet

- IP Dinâmico (DHCP)
- IP Estático (Fixo)
- PPPoE (IP Dinâmico/IP Estático)
- PPTP (IP Dinâmico/IP Estático)
- L2TP (IP Dinâmico/IP Estático)
- Rússia PPPoE (IP Dinâmico/IP Estático)
- Rússia PPTP (IP Dinâmico/IP Estático)

- Rússia L2TP (IP Dinâmico/IP Estático)
- IPv6 (Estático, Autoconfiguração (SLAAC/DHCPv6), Link-Local, PPPoE, 6to4)

Gerenciamento/monitoramento

- Gerenciamento local/remota baseada na Web
- Upgrade firmware
- Configuração de cópia/restauro
- Registro – interno/syslog/e-mail
- Reiniciar
- Repor definições de fábrica
- Teste ping

Roteamento

- Estático
- Dinâmico (RIP v1/2)

Características especiais

- Assistência DNS Dinâmica para dyn.com, no-ip.com e easydns.com
- Interface multilíngue: Inglês, Espanhol, Alemão e Russo

Frequência

- 2,412 – 2,484 GHz

Modulação

- 802.11b: CCK (11 Mbps & 5.5 Mbps), DQPSK (2 Mbps), DBPSK (1 Mbps)
- 802.11g: OFDM com BPSK, QPSK e 16/64-QAM
- 802.11n: BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM com OFDM

Protocolo de mídia de acesso

- CSMA/CA com ACK

Ganho de transmissão da antena

- 1 x 2 dBi dipolo externo

Potência de saída wireless

- 802.11b: FCC: 16 dBm (máx.), ETSI: 15 dBm (máx.) @ 11 Mbps
- 802.11g: FCC: 14 dBm (máx.), ETSI: 14 dBm

(máx.) @ 54 Mbps

- 802.11n: FCC: 14 dBm (máx.), ETSI: 14 dBm (máx.) @ 150 Mbps

Sensibilidade de recepção

- 802.11b: -86 dBm (típico) @ 11 Mbps
- 802.11g: -74 dBm (típico) @ 54 Mbps
- 802.11n: -67 dBm (típico) @ 150 Mbps

Canais sem fios

- FCC: 1 - 11
- ETSI: 1 - 13

Alimentação

- Entrada: 100 – 240 V AC, 50 - 60 Hz, 0.19 A
- Saída: adaptador de potência externo 5 V DC, 1A
- Consumo: 2.8 Watts (máx.)

Temperatura de funcionamento

- 0 – 40 °C (32 – 104 °F)

Umidade de funcionamento

- Máx. 95% sem-condensação

Certificações

- CE
- FCC

Dimensões

- 158 x 109 x 34 mm (6,2 x 4,3 x 1,3 polegadas)

Peso

- 187 g (6,6 onças)

Garantia

- Limitada de 3 anos

Conteúdo da embalagem

- TEW-711BR
- Guia de instalação rápida multilíngue
- CD-ROM (manual do usuário)
- Cabo de rede (1,5 m/5 pés)
- Adaptador de potência (5 V DC, 1 A)

*As taxas máximas de sinal sem fios são baseadas em especificações teóricas IEEE 802.11. Os dados reais e cobertura podem variar dependendo da interferência, tráfego da rede, materiais de construção e outras condições.

