



Roteador de viagem wireless AC750

TEW-817DTR (v1.0R)

- Redes para dispositivos Wi-Fi AC e N enquanto está em movimento
- AC750: Bandas Wi-Fi AC de 433 Mbps + Wi-Fi N de 300 Mbps
- Compartilhe uma única ligação à internet com vários usuários
- Roteador, Wireless ISP (WISP), Access Point e modo Repetição
- Tomadas intercambiáveis: América do Norte, Europa e Reino Unido
- Wi-Fi pré-criptado para seu conforto

O Roteador de viagem wireless AC750 da TRENDnet, modelo TEW-817DTR, é um roteador de viagem poderoso para profissionais em movimento. As bandas simultâneas de alto desempenho Wi-Fi AC e N ligam-se em rede a todos os dispositivos sem fios. O modo roteador torna uma ligação com fios à internet em uma rede sem fios. O modo Wireless ISP (WISP) compartilha uma única ligação Wi-Fi protegida por senha com múltiplos usuários*. O roteador compacto liga-se diretamente a uma saída e as tomadas intercambiáveis da América do Norte, Europa e Reino Unido funcionam em todos os continentes.



Compartilhamento de internet

Modo Roteador compartilha uma conexão por cabo e o modo WISP compartilha uma conexão Wi-Fi (WISP compatível) com vários usuários.



Wi-Fi para todos

Dispositivos Wi-Fi AC e Wi-Fi N são suportados por redes de Wi-Fi N simultânea de 433 Mbps e Wi-Fi AC de 300 Mbps.



Pronto para viagem

Fique ligado em todos os continentes com plugues de alimentação dos EUA, Europa, e Reino Unido facilmente intercambiáveis.

Projeto de rede





Configuração fácil

Entra em funcionamento em minutos com a configuração intuitiva e direcionada



Wireless AC750

Bandas simultâneas de alta velocidade Wi-Fi AC de 433 Mbps + WiFi N de 300 Mbps



Wireless pré-criptado

Para seu conforto, a rede wireless vem pré-criptada com sua própria senha



Modo roteador

Torna uma ligação única à internet com fios em uma rede sem fios compartilhada



Modo WISP

Compartilha uma única ligação Wi-Fi protegida por senha com vários usuários*



Modos access point / repetição

O Access Point e os modos Repetição agregam versatilidade ao dispositivo



Botão de seleção para mudar de computador

Um conveniente switch externo define o TEW-817DTR para o modo Roteador, para o modo WISP/AP/Modo Repetição ou desliga-o



Tomadas

Fique ligado em todos os continentes com tomadas intercambiáveis da América do Norte, Europa e Reino Unido



Porta Ethernet

Modo roteador: Porta WAN usada para ligar a uma ligação com fios à internet

WISP/AP/Modo Repetição: Porta LAN usada para ligar um dispositivo com fios à internet



Ligação one touch

Ligue-se clicando no botão Wi-Fi Protected Setup (WPS)



Rede para convidados

Crie uma rede isolada apenas de acesso à internet para convidados (apenas modo roteador)



Apoio VPN passthrough

Acesso remoto seguro com o apoio VPN passthrough IPsec, PPTP e L2TP



IPv6

Suporta rede Ipv6

Especificações

Normas

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.11a
- IEEE 802.11b
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11n (até 300 Mbps)
- IEEE 802.11ac (até 433 Mbps)

Interface de hardware

- Porta de 1 x 10/100 Mbps
- Roteador/AP-WISP/interruptor desligado
- Botão WPS
- Botão de reajuste
- Indicadores de LED
- Plugues de alimentação intercambiáveis: US, EU, UK

Modos

- Roteador
- Repetidor
- WISP*

Características

- Fator de forma compacta
- IPv6
- Conectividade de banda dupla
- SSID Múltiplo
- Multidifusão para conversor de Difusão única
- WDS
- Suporte para passagem de VPN

Controle de acesso

- Criptografia wireless: até WPA2

- Firewall: NAT, ALG, Disparador de Porta, Servidor Virtual, Aplicações Especiais, Host DMZ, PPTP/L2TP/IPsec Passagem de VPN
- Redes wireless de hóspedes
- Controles (de acesso) Parental: Filtro de websites
- Filtro de entrada

Qualidade de serviço

- Controle de banda
- WMM

Frequência

- 5 GHz: FCC: 5,180 – 5,240 + 5,745 – 5,825; ETSI: 5,180 – 5,725 GHz
- 2,4 GHz: FCC: 2,412 – 2,472; ETSI: 2,412 – 2,472 GHz

Modulação

- 802.11b: CCK, DQPSK, DBPSK
- 802.11a/g/n: BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM sub carrier com OFDM
- 802.11ac: BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM com OFDM

Ganho de antena

- 5 GHz: 3 dBi (máx.) interno
- 2,4 GHz: 2 dBi (máx.) interno

Saída de wireless sensibilidade de recepção/energia

- 802.11a: FCC: 20 dBm, CE: 18 dBm (máx.)/-65 dBm (típico) @ 54 Mbps
- 802.11b: FCC: 20 dBm, CE: 16,5 dBm (máx.)/-83 dBm (típico) @ 11 Mbps
- 802.11g: FCC: 20 dBm, CE: 16,5 dBm (máx.)/-65 dBm (típico) @ 54 Mbps
- 802.11n (2,4 GHz): FCC: 17 dBm, CE: 13,5 dBm (máx.)/-61 dBm (típico) @ 300 Mbps

- 802.11n (5 GHz): FCC: 18 dBm, CE: 18 dBm (máx.)/-61 dBm (típico) @ 150 Mbps
- 802.11ac: FCC: 14 dBm, CE: 14 dBm (máx.)/-51 dBm (típico) @ 433 Mbps

Canal wireless

- 5 GHz: FCC: 36, 40, 44, 48, 149, 159, 165, 171, and 165; CE: 36, 40, 44, 48
- 2,4 GHz: FCC: 1 – 11; CE: 1 – 13

Energia

- Entrada: 100 – 240 V AC, 50 - 60 Hz, 0,5 A
- Consumo: 3,2 Watts (máx.)

Temperatura de operação

- 0 – 40 °C (32 – 104 °F)

Umidade de operação

- Máx. 95% sem condensação

Certificações

- CE
- FCC

Dimensões

- 58 x 47 x 89 mm (2,3 x 1,9 x 3,5 in.)

Peso

- 114 g (4 oz.)

Garantia

- Limitada por 3 anos

Conteúdo da embalagem

- TEW-817DTR
- Guia de Instalação Rápida
- Cabo de rede (1,5 m/5 pés)
- Plugues de alimentação intercambiáveis: US, EU, UK

* Modo WISP não é compatível com páginas de login wireless com portal cativo

** As taxas máximas do sinal sem fios estão indicadas nas especificações teóricas IEEE 802.11. Os dados reais de produtividade e cobertura variam dependendo da interferência do tráfego da rede, materiais de construção e outras condições. Para desempenho máximo de 433 Mbps use com adaptador sem fios 802.11ac de 433 Mbps.

