



Micro Adaptador USB Bluetooth TBW-106UB

O Micro Adaptador USB Bluetooth (Modelo TBW-106UB) conecta dispositivos Bluetooth tais como telefones celulares, teclados e headsets.

Do tamanho de uma pequena moeda, simplesmente plugue este micro-dispositivo em uma porta USB disponível em seu laptop ou desktop e usufrua da excepcional conectividade Bluetooth.

Conecte até 7 dispositivos Bluetooth a distâncias de até 100 m. Tecnologia EDR (Enhanced Data Rate) transfere rapidamente seus dados. AFH (Adaptive Frequency Hopping) minimiza interferência de outras tecnologias wireless. Este compacto dispositivo proporciona ainda segurança na comunicação pela criptografia dos dados.

CARACTERÍSTICAS

- Conecta dispositivos Bluetooth tais como impressoras, telefones celulares, headsets e dispositivos de áudio e vídeo
- Aderente às especificações Classe I Bluetooth v2.0 e v2.1
- Suporte a EDR (Enhanced Data Rate)
- Tecnologia de software Bluetooth IVT
- Suporte a AFH (Adaptive Frequency Hopping)
- ESCO (Enhanced SCO) para nítida e clara qualidade de voz
- Compatível com sistemas operacionais Windows Vista/98SE/ME/2000/XP e Media Center Edition
- Comunica sem fios a até 100 metros (depende do ambiente)
- Instalação Plug & Play livre de dificuldades
- Garantia limitada de 2 anos

Micro Adaptador USB Bluetooth

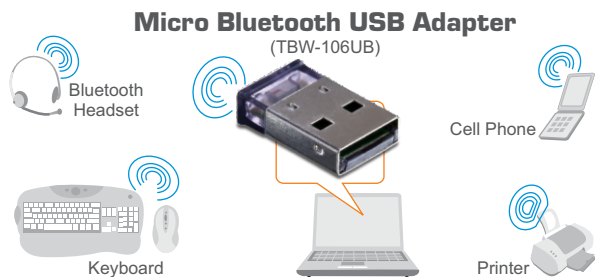
TBW-106UB

ESPECIFICAÇÕES

Hardware	
Padrões	• Class I Bluetooth v2.0 e V2.1 with EDR • USB 2.0 • Compatível retroativamente com Bluetooth v1.1, v1.2 e USB 1.1
Antena	• Interna
Sistemas Operacionais Suportados	• Windows 7, Vista, XP, 2000 • Mac: 10.4 - 10.7
Tensão de Operação	• 5 V (alimentado pelo barramento USB)
Consumo	• Típico: 95mA; idle: 12mA • Tx máx: 136mA @19dBm; Rx máx: 45mA
Temperatura	• Operação: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F) • Armazenagem: -10° ~ 65° C (-14° ~ 149° F)
Umidade	• 5%~95%RH (sem condensação)
LED Indicator	• LED único atividade/conexão
Dimensões	• 19 x 12 x 5.5 mm
Peso	• 1.8g
Certificação	• CE, FCC
Bluetooth	
Frequência	• 2.4 ~ 2.4833 GHz
Técnica de Modulação	• GFSK (Gaussian Frequency Shift Keying). $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK
Perfis Suportados	<ul style="list-style-type: none">• DUN (Dial-up Networking)• FAX Profile, BPP (Basic Printing Profile)• LAP (LAN Access Profile)• SPP (Serial Port Profile)• GAP (Generic Access Profile)• HID (Human Interface Device)• HCRP (Hardcopy Cable Replacement Profile)• FTP (File Transfer Profile)• OPP (Object Push Profile)• A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)• GAVDP (Generic Audio/Video Distribution Profile)• HSP (Headset Profile)• PAN (Personal Area Networking)• BIP (Basic Image Profile)• SYNC (Synchronization Profile)• AV (Audio Video)• GOEP (Generic Object Exchange Profile)
Sinal RF de Saída	• -6~4dBm (típico)
Criptografia	• 128 bit data encryption
Sensibilidade de Recebimento	• -82 dBm (típico)
Taxa de Dados	• Taxa de dados: até 723.2Kbps • Taxa de dados otimizada: até 3Mbps
Alcance de Dados	• Até 100m (328 ft.)

Micro Adaptador USB Bluetooth TBW-106UB

PROJECTO DE REDE



* Backwards compatible with USB 1.1 at 12Mbps

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- TBW-106UB
- Guía de instalación rápida
- CD-ROM (Utilitário e Driver)

PRODUTOS RELACIONADOS

TBW-105UB Adaptador USB Bluetooth Compacto

Informacion de la orden

TRENDnet[®]

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com



A TRENDnet é uma marca registrada. Outras marcas e nomes de produtos são marcas dos seus respectivos titulares.

A informação fornecida neste documento pertence aos produtos da TRENDnet e está sujeita a modificação a qualquer momento, sem aviso. Para informação mais recente de produtos por favor visite <http://www.trendnet.com> Copyright ©TREND-net. Todos os direitos reservados.