



Mikro-Bluetooth-USB-Adapter TBW-106UB

Der Mikro Bluetooth USB Adapter (Model TBW-106UB) verbindet Bluetoothfähige Geräte wie beispielsweise Handys, Tastaturen und Headsets mit einem Netzwerk.

Stecken Sie einfach dieses Mikrogerät von der Größe eines Centstückes in einen freien USB Port an ihrem Laptop oder Desktop PC ein und werden Sie Zeuge der einzigartigen Qualität bei Bluetoothkonnektivität.

Verbindet bis zu 7 Bluetooth-Geräte auf eine Entfernung von bis zu 100m miteinander(328 Fuß). Die Enhanced Data Rate (EDR) Technologie sorgt für eine schnelle Datenübertragung. Das Adaptive Frequency Hopping (AFH) vermindert Störungen, die von anderen W-LAN Quellen herrühren. Dieses kompakte Gerät stellt auch eine verschlüsselte Datenkommunikation zur Verfügung.

- Eigenschaften**
- Verbindet Bluetooth-fähige Geräte: Drucker, Kopfhörer, Audio/Video-Geräte und Mobiltelefone
 - Kompatibel zu Klasse I Bluetooth v2.0 Spezifikationen
 - Verbesserte Datenrate (EDR) Unterstützung
 - Bluetooth IVT Software Technologie
 - Angepasste Frequenzwechsel (AFH) Unterstützung
 - Enhanced SCO (ESCO) für eine klare und unverzerrte Stimmqualität
 - Kompatibel zu Windows Vista/98SE/ME/2000/XP und Media Center Edition Betriebssystemen
 - Drahtlose Kommunikation bis zu 100 Meter (328ft.) (Umgebungsabhängig)
 - Problemlose Plug und Play-Installation
 - 2 Jahre begrenzte Garantie

Mikro-Bluetooth-USB-Adapter

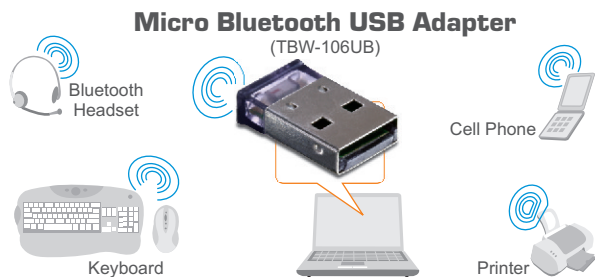
TBW-106UB

Spezifikationen

Hardware	
Standards	• Klass I Bluetooth v2.0 mit EDR • USB 2.0 • Rückwärtskompatibel zu Bluetooth v1.1, v1.2 und USB 1.1
Antennen	• Interne
Unterstützte Betriebssysteme	• Windows Vista/XP/2000/ME/98SE
Betriebsspannung	• 5V (versorgt durch USB-Busport)
Stromverbrauch	• Typical: 95mA; idle: 12mA • Tx max: 136mA @19dBm; Rx max: 45mA
Temperatur	• Funktionieren: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F) • Lagerung: -10° ~ 65° C (-14° ~ 149° F)
Luftfeuchtigkeit	• 5%~95%RH (no-nicht kondensierend)
LED-Anzeigen	• Single LED Aktivität/Verbindung
Abmessungen (B x T x H)	• 19 x 12 x 5.5 mm (0.75 x 0.47 x 0.22 in.)
Gewicht	• 1.8g (0.063 oz.)
Zulassungen	• CE, FCC
Bluetooth	
Frequenzbereich	• 2.4 ~ 2.4833 GHz
Modultechnik	• GFSK (Gaussianische Frequenzwechsel Belegung). $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK
Unterstützte Profile	<ul style="list-style-type: none">• DUN (Dial-up Networking)• FAX Profile, BPP (Basic Druckprofil)• LAP (LAN Zugangsprofil)• SPP (Seriell Port Profil)• GAP (Generelles Zugangsprofil)• HID (Mensch-Maschine Schnittstelle)• HCRP (Hardcopy Kabel Ersatzprofil)• FTP (Datenübertragungsprotokoll (FTP))• OPP (Objekt Push Profil)• A2DP (Erweitertes Audio Verteilungsprofil)• GAVDP (Generelles Audio/Video Verteilungsprofil)• HSP (Headset Profil)• PAN (Privatnetzwerkbereich)• BIP (Ausgangsbild Profil)• SYNC (Synchronisation Profil)• AV (Audio Video)• GOEP (Generelles Objektaustausch Profil)
RF-Ausgangsleistung	• -6~4dBm (normal)
Verschlüsselung	• 128 bit Datenverschlüsselung
Empfangsempfindlichkeit	• - 82dBm (normal)
Datenrate	• Einfache Datenrate: bis zu 723,2 KBit/s • Erweiterte Datenrate: bis zu 3 MBit/s
Datenrate	• Bis zu 100m (328 ft.)

Mikro-Bluetooth-USB-Adapter TBW-106UB

Illustration eines Netzwerks



* Backwards compatible with USB 1.1 at 12Mbps

Packungsinhalt

- TBW-106UB
- Mehrsprachige Installationsanleitung
- Treiber- und Dienstprogramm-CD

Verweilzeit

TBW-105UB	Kompakter Bluetooth®-USB-Adapter
-----------	----------------------------------

Bestellungs Informationen

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

1-888-326-6061

