



TEW-229UB Drahtloser 11 MBit/s USB-Adapter

Der drahtlose USB-Adapter TEW-229USB von TRENDnet bietet die bestmögliche Methode, einen Desktop oder Laptop in ein drahtloses 11-MBit/s-LAN zu integrieren. Über den USB-Port können Sie auf Netzwerkressourcen und das Internet zugreifen, ohne dass der PC vorher verkabelt werden müsste. Die 4 Übertragungsgeschwindigkeiten von 1, 2, 5,5 und 11 MBit/s ermöglichen den schnellen Zugriff auf alle Daten und Anwendungen. Der WLAN-Adapter arbeitet mit dem 2,4-GHz Frequenzwechselverfahren mit direkter Frequenzbandfolge (DSSS) und entspricht dem IEEE-802.11b-Standard. Der TEW-229USB von TRENDnet gewährleistet hohe Sicherheit und Leistung für drahtlose lokale Netzwerke.



Eigenschaften

- ...→ Taschenformat
- ...→ IEEE 802.11b Standard (kompatibel mit drahtlosen 802.11g-Geräten)
- ...→ Benutzt das 2,4-GHz-Frequenzband
- ...→ Plug-and-Play und benutzerfreundlich
- ...→ Dynamische Geschwindigkeitsumstellung zwischen 11, 5,5, 2 und 1 MBit/s je nach Signalstärke
- ...→ Benutzer können zwischen Access Points wechseln, ohne die Einstellungen neu konfigurieren zu müssen
- ...→ Unterstützt Ad-Hoc- (Peer-to-Peer) und Infrastrukturmodus
- ...→ Treiber für Windows 98/ME/2000/XP
- ...→ 64/128-Bit-WEP-Verschlüsselung
- ...→ Wird mit einem USB Verlängerungskabel Typ A (Stecker-Buchse) geliefert
- ...→ Reichweite im Freien bis 300m
- ...→ 3 Jahre Garantie

Vorteile und Vorzüge

- ...→ **Integrationsfreundlich:**
Treiberunterstützung für die meisten gängigen Betriebssysteme
- ...→ **Sparsam:**
Spart Zeit, Arbeit und Investition in Netzwerk-Infrastruktur
- ...→ **Flexibilität:**
Peer-to-Peer- (Ad-Hoc) oder Ethernet-LAN-Infrastrukturmodus
- ...→ **Preisgünstig:**
Kostengünstige Alternative einen Laptop oder PC drahtlos zu verbinden
- ...→ **Leistungsstark:**
Drahtlose Übertragungen mit 11 MBit/s!



TEW-229UB

Drahtloser 11 MBit/s USB-Adapter

Technische Spezifikationen

Host-Schnittstelle:

- USB 1.0 und 1.1, Anschluss Typ A

Standards:

- IEEE 802.11b

Datenrate:

- 11 MBit/s, 5,5 MBit/s, 2 MBit/s und 1 MBit/s (Auto-Fallback)

Modultechnik:

- IEEE 802.11b Frequenzwechselverfahren mit direkter Frequenzbandfolge (DSSS), CCK, DQPSK, DBPSK

Antenne:

- Integrierte 2dBi-Mikrofilmantenne

Medienzugriffsprotokoll:

- CSMA/CA mit ACK

LED-Anzeige:

- Verbindungsstatus

Ausgangsleistung:

- Mindestens 13 dBm (normal)

Empfangsempfindlichkeit:

- -80 dBm bei 11 MBit/s, -87 dBm bei 2 MBit/s

Stromverbrauch:

- Senden (TX): 450 mA
- Empfangen (RX): 300 mA

USB-Kabel:

- USB Typ-A, Stecker-Buchse, 10 cm

Kanäle:

- 11 Kanäle (USA/Kanada)

Abmessungen:

- 76 x 25 x 11 mm

Gewicht:

- 14,2 g

Temperatur:

- Betrieb: 0 °C bis 55 °C
- Lagerung: -25 °C bis 70 °C

Luftfeuchtigkeit:

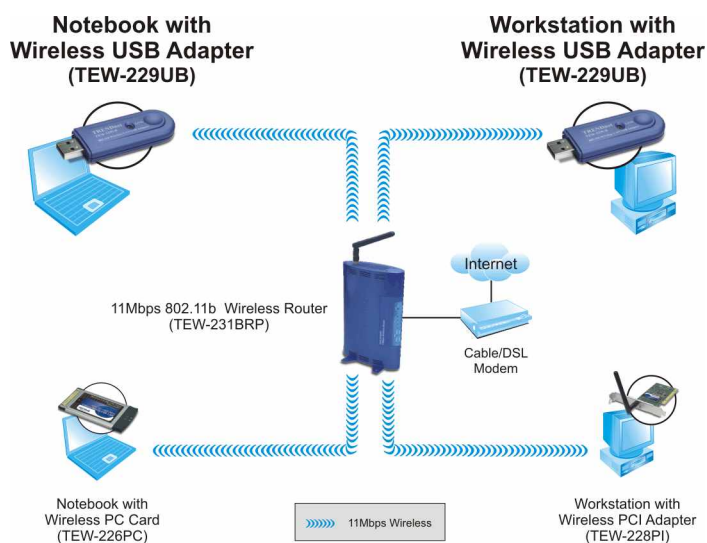
- 10% - 95 % (nicht kondensierend)

Zertifizierung:

- FCC, CE



Illustration eines Netzwerks



Zum Bestellen bitte folgende Nummer anwählen:
1-888-326-6061

Verwandte Produkte

- ➔ **TEW-229UB:**
Drahtloser 11 MBit/s USB-Netzwerk-Adapter
- ➔ **TEW-222CF:**
Drahtloser 11 MBit/s CompactFlash-Netzwerk-Adapter
- ➔ **TEW-303PI:**
Drahtloser 11/22 MBit/s PCI-Netzwerk-Adapter
- ➔ **TEW-310APB:**
Drahtloser 11/22 MBit/s Access Point mit Bridge-Modus.
- ➔ **TEW-311BRP:**
Drahtloser 11/22 MBit/s Breitband-Router + Access Point

Bestellungs Informationen

TRENDware International, Inc.
3135 Kashiwa Street
Torrance, CA. 90505. USA
Tel: 310-891-1100
Fax: 310-891-1111
Web: www.TRENDNET.com
Email: sales@trendware.com

