



## USB / Gigabit-Ethernet-Adapter TU2-ETG (v2.0R)

Über den Gigabit-USB-Netzwerkadapter TU2-ETG können Sie einen USB-fähigen Desktop-PC oder Ihr Notebook sofort mit einem 10/100/1000 MBit/s-Netzwerk verbinden. Der Adapter ist mit USB 2.0 sowie den älteren Versionen USB 1.0 und 1.1 kompatibel und gestattet Ihnen die gemeinsame Nutzung von Dateien und Druckern. Außerdem können Sie über Breitband-Internet auf die umfangreichen Ressourcen des Internets zugreifen.

## PRODUKTÜBERSICHT

- Laptop- oder PC-Verbindung mit Gigabit-Geschwindigkeit
- Schneller Austausch von Daten, Musik, Videos usw
- Kompaktes Design eignet sich ideal für unterwegs

## EIGENSCHAFTEN

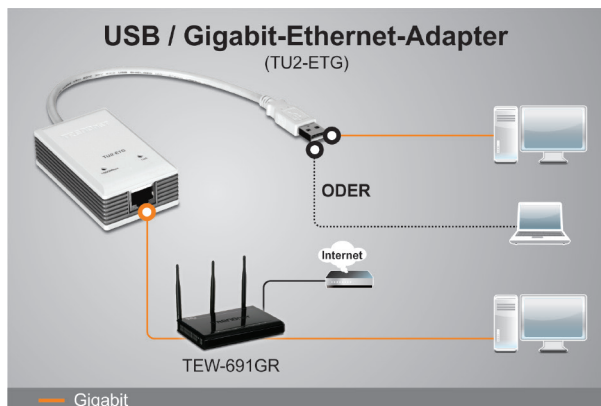
- Kompatibel mit USB 2.0 und 1.1
- Kompatibel mit den Standards IEEE 802.3, 802.3u und 802.3ab
- Auto-Negotiation- und Auto-MDIX Gigabit-Port
- Unterstützt Halbduplex- und Vollduplexbetrieb
- Unterstützt Suspend-Modus und Ruhemodus zur externen Aktivierung über Uplink oder Magic Packet
- Kompatibel mit 7 (32/64-bit), Vista (32/64-bit), XP (32/64-bit)
- Unterstützt IPv6
- Stromversorgung über USB-Port, kein externes Netzteil erforderlich
- Diagnose-LEDs
- 3 Jahre Begrenzte Garantie



## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Hardware	
<b>Standards</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• USB 2.0, 1.1, 1.0</li><li>• IEEE 802.3: 10Base-T</li><li>• IEEE 802.3u: 100Base-TX</li><li>• IEEE 802.3ab: 1000Base-T</li></ul>
<b>Datenübertragungsrate</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ethernet: 10/20 MBit/s (Halbduplex / Vollduplex)</li><li>• Fast Ethernet: 100/200 MBit/s (Halbduplex / Vollduplex)</li><li>• Gigabit: 2000 MBit/s (Vollduplex)</li></ul>
<b>Integrierte Datenpuffer</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 20 KB SRAM für Empfangspuffer</li><li>• 20 KB SRAM für Sendepuffer</li></ul>
<b>Unterstützte Betriebssysteme</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows 7 (32/64-bit), Vista (32/64-bit), XP(32/64-bit)</li><li>• Mac OS X 10.4 – 10.6</li></ul>
<b>LEDs</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1000 MBit/s (grün), Link (Verbindung)(grün)</li></ul>
<b>Stromversorgung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Über Bus</li></ul>
<b>Stromverbrauch</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 131 mA</li></ul>
<b>Energiesparmodus</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Suspend-Modus</li><li>• Wake on LAN</li></ul>
<b>Abmessungen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gerät: 77 x 46 x 24 mm (3.0 x 1.8 x 0.9 Zoll)</li><li>• Kabel: 258 mm (10.2 Zoll)</li></ul>
<b>Gewicht</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 60 g (2.1 unzen)</li></ul>
<b>Temperatur</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Betrieb: 0°C~ 70°C (32°F~ 158°F)</li><li>• Lagerung: -10°C~ 80°C (14°F~ 176°F)</li></ul>
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Max 85% (nicht kondensierend)</li></ul>
<b>Zulassungen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• CE, FCC</li></ul>

## ILLUSTRATION EINES NETZWERKS



## PACKUNGSGEHALT

TU2-ETG

Anleitung zur Schnellinstallation

CD-ROM (Treiber und Gebrauchsanleitung)

## RELATED PRODUCTS

<b>TU2-ET100</b>	USB-10/100 MBit/s-Adapter
<b>TU2-EX5</b>	USB-Verlängerungskabel
<b>TU2-EX12</b>	12 Meter USB-2.0-Verlängerungskabel

## KONTAKT INFORMATIONEN

**TRENDnet**

**Deutschland**

Fon: 49-22 25 94 75 16 / Fax: 49-22 25 94 75 17

**Hauptsitz**

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500 / Fax: 1-310-961-5511

Web: [www.trendnet.com](http://www.trendnet.com)

