

## USB 2.0-zu-Gigabit-Ethernet NIC- Netzwerkadapter, 10/100/1000 Mbit/s, Weiß

MODELL-NR: U236-000-GBW



Erstellen Sie über USB einen Gigabit-Netzwerkanschluss auf einem Computer

### Beschreibung

Mit dem USB 2.0 Gigabit-Ethernet-Adapter U236-000-GBW von Tripp Lite kann Ihr Computer über einen USB-Anschluss sofort mit einem Gigabit-Netzwerk verbunden werden. Sie müssen das Computergehäuse nicht öffnen, um eine interne Ethernet-Karte hinzuzufügen. Die Konformität des Adapters mit USB 2.0 (480 Mbit/s) gewährleistet eine echte Gigabit-Netzwerkgeschwindigkeit ohne Kompromisse. Außerdem ist der Adapter kompakt und USB-busbetrieben; kein externer Netzadapter erforderlich.

### Eigenschaften

- Ihr Computer kann über einen USB-Anschluss sofort mit einem Gigabit-Netzwerk verbunden werden. Sie müssen das Computergehäuse nicht öffnen, um eine interne Ethernet-Karte hinzuzufügen.
- Konform mit USB 2.0- und USB 1.1-Spezifikationen
- Konform mit den Standards IEEE 802.3 (10Base-T) und 802.3u (100Base-TX)
- Unterstützt sowohl Vollduplex- als auch Halbduplex-Betrieb
- Unterstützt den Suspend-Modus und die Fernaktivierung über Link-Up und Magic Packet
- Betrieben über USB-Anschluss – kein externer Netzadapter erforderlich
- Ausgestattet mit Diagnose-LEDs
- Kompatibel mit Windows XP, Vista, 7, 8 und 8.1
- Kompatibel mit Mac OSX 10.6 bis 10.10
- Kompatibel mit Linux Kernel 2.6.25 und höher

## Spezifikationen

### ÜBERBLICK

UPC-Code

037332183279

### Highlights

- Kompatibel mit Windows, Mac und Linux
- Konform mit USB 2.0- und USB 1.1-Spezifikationen

### Systemanforderungen

- IBM-kompatibler Pentium-233MHz oder schnellerer PC oder Mac
- 64 MB RAM oder mehr
- Ein verfügbarer USB-Anschluss
- Kompatibel mit Windows XP, Vista, 7, 8 und 8.1
- Kompatibel mit Mac OSX 10.6 bis 10.10
- Kompatibel mit Linux Kernel 2.6.14 und höher

### Paket Beinhaltet

- USB-Ethernet-Adapter
- Kurzanleitung
- CD mit Treibern

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Technologie                          | Cat5/5e; Cat6; USB 2.0 (Hohe Geschwindigkeit) |
| <b>EINGANG</b>                       |   |
| Busbetrieben                         | Ja  |
| Produktlänge (Zoll)                  | 7.5   |
| <b>POWER</b>                         |   |
| Stromverbrauch (Watt)                | 0.95  |
| <b>PHYSIKALISCH</b>                  |   |
| Farbe                                | Weiß  |
| Werkstoff                            | ABS, PVC                                      |
| Kabelmantel – Einstufung             | VW-1  |
| Versandmaße (HBT / Zoll)             | 0.90 x 5.20 x 5.20                            |
| Versandgewicht (lbs.)                | 0.14  |
| Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll) | 0.000 x 0.000 x 0.000                         |
| Verpackungstyp der Einheit           | Box   |
| Gewicht der Einheit (lbs.)           | 0.05  |
| Gewicht der Einheit (kg)             | 0.02  |
| <b>UMWELT</b>                        |   |
| Betriebstemperaturbereich            | 0 bis 70 °C                                   |
| Lagertemperaturbereich               | -10 bis 80 °C                                 |
| Relative Feuchtigkeit                | 10 % bis 90 % rF, nicht kondensierend         |
| BTUs                                 | 3,2 BTU/h                                     |
| <b>KOMMUNIKATION</b>                 |   |
| Netzwerkcompatibilität               | 1 Gbps (Gigabit)                              |
| Unterstützte IEEE-Standards          | 802.3; 802.3ab; 802.3az; 802.3u; 802.3x       |
| <b>CONNECTIONS</b>                   |   |
| Seite A – Anschluss 1                | USB A (STECKER)                               |
| Seite B – Anschluss 1                | RJ45 (BUCHSE)                                 |
| Anschlussbeschichtung                | Nickel  |
| <b>FEATURES &amp; SPECIFICATIONS</b> |   |
| USB-Spezifikation                    | USB 2.0 (bis zu 480 Mbit/s)                   |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Auto MDIX-Unterstützung           | Ja                                       |
| Vollduplex-Unterstützung          | Ja                                       |
| Unterstützung des Suspend-Modus   | Ja                                       |
| Unterstützung von Fernaktivierung | Ja                                       |
| Treiber erforderlich              | Ja                                       |
| Empfohlene Kategorie Kabel        | Cat5/5e/6-Kabel                          |
| <b>KONFORMANZ MIT STANDARDS</b>   |  |
| Product Compliance                | RoHS; CE (Europa); REICHWEITE; FCC (USA) |
| <b>GARANTIE und SUPPORT</b>       |  |
| Produktgaranzzeitraum (weltweit)  | 3 Jahre eingeschränkte Garantie          |