

## USB 2.0-Ethernet-NIC-Adapter - 10/100 Mbit/s, RJ45, Schwarz

MODELL-NR: U236-000-R



Verbindet Ihren USB-fähigen Computer oder Laptop mit einem 10/100-Mbit/s-Ethernet-Netzwerk, ohne dass eine interne Ethernet-Karte installiert werden muss.

### Eigenschaften

**Verbindet Ihr USB-Gerät mit einem kabelgebundenen Ethernet-Netzwerk, ohne dass eine Internetkarte installiert sein muss** Mit diesem USB-zu-Ethernet-Adapter können Sie Ihren Computer, Laptop, Tablet oder ein anderes USB-kompatibles Gerät sofort an ein kabelgebundenes 10/100-Mbit/s-Ethernet-Netzwerk anschließen, auch wenn auf Ihrem Gerät keine NIC (Netzwerk-Interface-Steuereinheit) installiert ist. Der Adapter bietet eine bequeme und kostengünstige Möglichkeit online zu gehen, anstatt Ihr Gerät zu öffnen und eine interne Ethernet-Karte zu installieren.

**Plug-and-Play, kein Netzteil erforderlich** Dieser USB 2.0-Ethernet-Adapter bietet Zugriff auf ein Ethernet-Netzwerk, wenn kein WLAN verfügbar ist oder wenn eine Kabelverbindung schnellere Geschwindigkeiten bietet. Schließen Sie einfach das integrierte USB-Kabel an den USB-Anschluss Ihres Geräts an (über den auch der Adapter mit Strom versorgt wird) und warten Sie, bis der Installationsvorgang abgeschlossen ist (möglicherweise müssen Sie Ihren Computer neu starten). Verbinden Sie dann den RJ45-Anschluss über ein Cat5e/6-Netzwerkkabel (z. B. dem separat erhältlichen Cat6-UTP-Patchkabel der Serie N201 von Tripp Lite) mit einem LAN-Anschluss. Der Adapter arbeitet mit Windows-, Mac- und Linux-Betriebssystemen. Es ist abwärtskompatibel mit USB 1.1-Geräten.

**Bietet volle Ethernet-Leistung** Der kompakte USB-zu-Ethernet-Adapter unterstützt Netzwerkgeschwindigkeiten von 10/100 Mbit/s und USB 2.0-Geschwindigkeiten, sodass Sie Daten schnell übertragen und Audio und Video streamen können. Er entspricht den Standards IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab und 802.3az. Unterstützt Vollduplex mit IEEE 802.3x-Flusskontrolle und Halbduplex mit Gegendruckflusskontrolle. LEDs zeigen erfolgreiche Datenübertragungen an.

## Spezifikationen

### Highlights

- Verbindet Sie mit einem verkabelten Ethernet-Netzwerk, wenn WLAN schwach oder nicht verfügbar ist
- Unterstützt USB 2.0-Geschwindigkeiten, um eine effiziente Datenübertragung sicherzustellen
- Hält die volle Netzwerkgeschwindigkeit von 10/100 Mbit/s für schnelles Ethernet-Surfen aufrecht
- Funktioniert mit den meisten Laptops und PCs, auf denen Windows, Mac oder Linux ausgeführt wird
- Der USB 2.0-Ethernet-Adapter wird über USB mit Strom versorgt, so dass keine externe Stromversorgung erforderlich ist

### Anwendungen

- Hochladen von Daten Ihres Notebooks oder Herunterladen von Daten aus dem Ethernet mit echten Ethernet-Geschwindigkeiten von 10/100 Mbit/s
- Ersetzen Sie einen defekten RJ45-Anschluss oder eine Ethernet-Karte an Ihrem Laptop oder PC

### Systemanforderungen

- IBM-kompatibler Pentium-PC oder Mac mit 233 MHz oder schneller
- 64 MB RAM oder mehr
- Computer oder Laptop mit USB-Anschluss
- Windows (bis 10), Mac (bis 10.10/10.11) oder Linux Kernel (2.6.14 und höher)

### Paket Beinhaltet

- U236-000-R USB 2.0 Ethernet-NIC-Adapter
- CD mit Treibern
- Kurzanleitung

<b>ÜBERBLICK</b>	
UPC-Code	037332163127
Technologie	Cat5/5e; Cat6; USB 2.0 (Hohe Geschwindigkeit)
<b>EINGANG</b>	
Busbetrieben	Ja
Produktlänge (Zoll)	7.5
<b>PHYSIKALISCH</b>	
Farbe	Schwarz
Werkstoff	ABS, PVC
Kabelmantel – Einstufung	VW-1
Versandmaße (HBT / Zoll)	0.50 x 5.20 x 5.30
Versandgewicht (lbs.)	0.10
Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)	0.6 x 2.6 x 0.9
Verpackungstyp der Einheit	Box
Gewicht der Einheit (kg)	0.02
Gewicht der Einheit (lbs.)	0.05
<b>UMWELT</b>	
Betriebstemperaturbereich	0 bis 70 °C
Lagertemperaturbereich	-10 bis 80 °C
Relative Feuchtigkeit	10 % bis 90 % rF, nicht kondensierend
BTUs	2,6 BTU/h
Stromverbrauch (Watt)	0.75
<b>KOMMUNIKATION</b>	
Netzwerkcompatibilität	100 Mbps (Fast Ethernet)
Unterstützte IEEE-Standards	802.3; 802.3ab; 802.3az; 802.3u; 802.3x
<b>CONNECTIONS</b>	
Seite A – Anschluss 1	USB A (STECKER)
Seit B – Anschluss 1	RJ45 (BUCHSE)
Anschlussbeschichtung	Nickel
<b>FEATURES &amp; SPECIFICATIONS</b>	



USB-Spezifikation	USB 2.0 (bis zu 480 Mbit/s)
Treiber erforderlich	Ja
Empfohlene Kategorie Kabel	Cat5/5e/6-Kabel
Auto MDIX-Unterstützung	Ja
Vollduplex-Unterstützung	Ja
Unterstützung des Suspend-Modus	Ja
Unterstützung von Fernaktivierung	Ja
<b>KONFORMANZ MIT STANDARDS</b>	
Zertifizierungen	Getestet nach CE, FCC, RoHS , REACH
<b>GARANTIE</b>	
Produktgaranzzeitraum (weltweit)	3 Jahre eingeschränkte Garantie

© 2021 Tripp Lite. All rights reserved. All product and company names are trademarks or registered trademarks of their respective holders. Use of them does not imply any affiliation with or endorsement by them. Tripp Lite has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice. Tripp Lite uses primary and third-party agencies to test its products for compliance with standards. See a list of Tripp Lite's testing agencies: <https://www.tripplite.com/products/product-certification-agencies>