

USB 3.0-zu-Gigabit-Ethernet NIC- Netzwerkadapter - 10/100/1000 Mbit/s, Schwarz

MODELL-NR: U336-000-R



Der USB 3.0-auf-Gigabit-Ethernet-Adapter verbindet Ihr Notebook mit einem kabelgebundenen Ethernet-Netzwerk, um Datenübertragungsgeschwindigkeiten von 10/100/1000 Mbit/s zu nutzen.

Eigenschaften

Der USB 3.0-auf-Gigabit-Ethernet-Adapter verbindet Sie mit einem kabelgebundenen 10/100/1000 Mbit/s-NetzwerkDieser NIC-Netzwerkadapter für USB 3.0-auf-Gigabit-Ethernet verbindet einen Computer, Laptop, Notebook, MacBook, Ultrabook oder Chromebook sofort über einen USB-Anschluss mit einem 10/100/1000-Mbit/s-Netzwerk. Es ist keine interne Ethernet-Karte erforderlich. Sie brauchen nur den integrierten USB-Stecker mit Ihrem Computer zu verbinden und ein Cat5e/6-Kabel (separat erhältlich) dazu benutzen, um das RJ45-Ende mit einem kabelgebundenen Gigabit-Ethernet-Netzwerk zu verbinden. Dieser Netzwerkadapter eignet sich ideal für Bereiche, in denen kein WLAN verfügbar ist oder eine Kabelverbindung höhere Geschwindigkeiten bietet.

Kompatibel mit den hoch aktuellen USB 3.0-GeschwindigkeitenDa dieser Gigabit-Ethernet-Adapter den Spezifikationen von USB 3.0 (5 Gbit/s) entspricht, ist eine echte Netzwerkgeschwindigkeit von 10/100/1000 Mbit/s gewährleistet, ohne dass die Signalqualität beeinträchtigt wird.

Dank Plug-and-Play-Funktion können Sie fast sofort mit der Datenübertragung beginnenKeine externe Stromversorgung erforderlich. Schließen Sie den Adapter einfach an einem Ende an Ihren Computer und am anderen Ende an einen RJ45-Gigabit-Ethernet-Anschluss an, und schon haben Sie Zugang zum Netzwerk, ohne eine Steckdose suchen zu müssen. Das leichte Gerät lässt sich zur sofortigen Dateiübertragung bei Bedarf einfach in einer Tasche oder Handtasche, in einem Rucksack oder in einer Laptoptasche verstauen. Kompatibel mit Windows, Mac und Linux.

Hergestellt nach anspruchsvollen Standards, um alle Leistungsmerkmale des Ethernet-Netzwerks nutzen zu könnenDieser USB-3.0-Gigabit-Ethernet-Adapter entspricht den Standards IEEE 802.3 (10Base-T), 802.3u (100Base-TX), 802.3ab und 802.3az (Energy Efficient Ethernet). Er unterstützt Voll- und Halbduplex-Betrieb, Suspend-Modus und Remote Wakeup über Link-Up und Magic Packet. Diagnose-LEDs zeigen an, wann Sie eine Netzwerkverbindung haben und wann Daten übertragen werden.

Highlights

- Verbindet Ihren Laptop mit einem Gigabit-Ethernet-Netzwerk, wenn kein WLAN zur Verfügung steht
- Unterstützt echte Ethernet-Netzwerkgeschwindigkeiten von 10/100/1000 Mbit/s für schnelle Downloads
- Die USB 3.0-Kompatibilität ermöglicht die Übertragung großer Datenmengen ohne Kompromisse bei der Signalqualität
- Diagnose-LEDs zeigen an, wann Sie eine Netzwerkverbindung haben und wann Daten übertragen werden.
- Der Plug-and-Play-Betrieb ermöglicht es Ihnen, das System einzurichten und es sofort zu verwenden.
- Klein genug, um für schnelle Datenübermittlungen unterwegs in einer Tasche oder Handtasche verstaut zu werden

Anwendungen

- Anschluss an ein kabelgebundenes Gigabit-Ethernet-Netzwerk in Büros, Hörsälen, Klassenzimmern oder Hotellobbies sowie an Messeständen oder in Auditorien
- Verlängern Sie die Lebensdauer eines älteren Laptops oder Notebooks, bei dem eine interne Ethernet-Karte ausgefallen ist
- Spielen Sie auf Netzwerk-Spielekonsolen an Orten, an denen es kein WLAN gibt

Systemanforderungen

- IBM-kompatibler Pentium-PC oder Mac mit 233 MHz oder schneller
- 64 MB RAM oder mehr
- USB-A-Anschluss (USB 3.0-Anschluss ist erforderlich, um USB 3.0-Geschwindigkeiten zu erreichen)
- Betriebssystem: Windows (XP bis Windows 10), Mac (OS 10.6 bis 10.12) oder Linux Kernel (2.6.25 und höher)

Paket Beinhaltet

- U336-000-R USB 3.0-zu-Gigabit-Ethernet NIC-Netzwerkadapter, Schwarz
- CD mit Treibern
- Kurzanleitung

Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332174925
Technologie	Cat5/5e; Cat6
EINGANG	
Busbetrieben	Ja
Produktlänge (Zoll)	7.5
POWER	
Stromverbrauch (Watt)	0.50
PHYSIKALISCH	
Werkstoff	ABS, PVC
Farbe	Schwarz
Kabelmantel – Einstufung	VW-1
Versandmaße (HBT / Zoll)	0.79 x 4.72 x 3.94
Versandgewicht (lbs.)	0.09
Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)	0.6 x 2.6 x 0.9
Verpackungstyp der Einheit	Box
Gewicht der Einheit (lbs.)	0.06
Gewicht der Einheit (kg)	0.03
UMWELT	
Betriebstemperaturbereich	0 bis 70 °C
Lagertemperaturbereich	-10 bis 80 °C
Relative Feuchtigkeit	10 % bis 90 % rF, nicht kondensierend
BTUs	1,7 BTU/h
KOMMUNIKATION	

Netzwerkcompatibilität	1 Gbps (Gigabit)
Unterstützte IEEE-Standards	802.3; 802.3ab; 802.3az; 802.3u; 802.3x
CONNECTIONS	
Seite A – Anschluss 1	USB 3.0 A (STECKER)
Seite B – Anschluss 1	RJ45 (BUCHSE)
Anschlussbeschichtung	Nickel
FEATURES & SPECIFICATIONS	
USB-Spezifikation	USB 3.0 (bis zu 5 Gbit/s); USB 3.1 Gen 1 (bis zu 5 Gbit/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
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
Zertifizierungen	Getestet nach CE, FCC, RoHS, REACH
GARANTIE	
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>