

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

MODELL-NR: U336-000-GBW



Der USB 3.0-Gigabit-Ethernet-Adapter verbindet Ihr Notebook mit einem kabelgebundenen Ethernet-Netzwerk für Datenübertragungsgeschwindigkeiten von 10/100/1000 Mbit/s.

Eigenschaften

USB 3.0-zu-Gigabit-Ethernet-Adapter verbindet Sie mit einem kabelgebundenen 10/100/1000 Mbit/s Netzwerk Dieser USB 3.0-zu-Gigabit-Ethernet NIC-Netzwerkadapter verbindet Computer, Laptop, Notebook, MacBook, Ultrabook oder Chromebook über einen USB-Anschluss sofort mit einem 10/100/1000 Mbit/s-Netzwerk. Es ist keine interne Ethernet-Karte erforderlich. Verbinden Sie einfach den eingebauten USB-Stecker mit Ihrem Computer und verwenden Sie ein Cat5e/6-Kabel (separat erhältlich), um das RJ45-Ende mit einem verkabelten 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 neuesten USB 3.0-Geschwindigkeiten Da 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 beginnen Keine externe Stromversorgung erforderlich. Schließen Sie den Adapter einfach sowohl an Ihren Computer als auch an einen RJ45-Gigabit-Ethernet-Anschluss an, um auf das Netzwerk zuzugreifen, ohne eine Steckdose suchen zu müssen. Das leichte Gerät lässt sich zur sofortigen Datenübertragung bei Bedarf einfach in einer Tasche, Handtasche, einem Rucksack oder einer Laptoptasche verstauen. Kompatibel mit Windows, Mac und Linux.

Gefertigt nach exakten Standards, um ein vollständiges Ethernet-Erlebnis zu gewährleisten Dieser 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 mit einem Netzwerk verbunden sind und wann Daten übertragen werden.

Highlights

- Verbindet Ihren Laptop mit einem Gigabit-Ethernet-Netzwerk, wenn WLAN nicht verfügbar ist
- Unterstützt echte Ethernet-Netzwerkgeschwindigkeiten von 10/100/1000 Mbit/s für schnelle Downloads
- Die USB 3.0-Kompatibilität ermöglicht große Datenübertragungen ohne Kompromisse bei der Signalqualität
- Der Plug-and-Play-Betrieb ermöglicht es Ihnen, das System einzurichten und es sofort zu verwenden.
- Klein genug, um für schnelle Datenübertragung in einer Tasche oder Handtasche verstaut zu werden

Anwendungen

- Anschluss an ein kabelgebundenes Gigabit-Ethernet-Netzwerk in einem Büro, Messestand, Hörsaal, Klassenzimmer, einer Hotelloobby oder einem Auditorium
- Verlängern Sie die Lebensdauer eines älteren Laptops oder Notebooks mit einer ausgefallenen internen Ethernet-Karte
- Spielen Sie auf Netzwerk-Spielekonsolen in Bereichen ohne Wi-Fi-Funktion

Systemanforderungen

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

Paket Beinhaltet

- U336-000-GBW USB 3.0 auf Gigabit-Ethernet NIC Netzwerkadapter, weiß

- CD mit Treibern
- Kurzanleitung

Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332183286
Technologie	Cat5/5e; Cat6
EINGANG	
Busbetrieben	Ja
Produktlänge (Zoll)	7.5
POWER	
Stromverbrauch (Watt)	0,5
PHYSIKALISCH	
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.)	0.06
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)
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
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); REICHWEITE; FCC (USA)
GARANTIE und SUPPORT	
Produktgaranzzeitraum (weltweit)	3 Jahre eingeschränkte Garantie