



USB-C zu Gigabit Ethernet Adapter

EU-4306C

FUNKTIONEN

- **USB-C zu Gigabit-Anschluss:** Verwandelt den USB-C-Anschluss des Computers in einen zuverlässigen kabelgebundenen LAN-Anschluss mit blitzschneller 1-Gbps-Geschwindigkeit
- **Plug and Play:** Ein intelligenter AX88179A-Chip ist in den In-Box-Treiber integriert, eine Treiberinstallation ist nicht erforderlich.
- **Breite Geräte- und OS-Kompatibilität:** Unterstützt verschiedene Laptops, Computer, Tablets, Smartphones und die Nintendo Switch
- **Abwärtskompatibilität:** Abwärtskompatibel mit USB 3.1/3.0/2.0/1.1 Standard
- **Hohe Leistung:** Unterstützt 802.1Q VLAN und 802.1P Layer 2 Prioritätskodierung und -Dekodierung
- **Tragbares, leichtes Design:** Bequem zu transportieren für Arbeit und Reisen
- **Ideal für Online-Spiele und Video-Streaming**

ÜBERSICHT

Der EU-4306C USB-Typ-C-auf-Gigabit-Ethernet-Adapter passt am besten zu Ihren neuesten Laptops und Desktop-Computern, die über keinen integrierten Ethernet-Anschluss verfügen. Er ermöglicht es Ihnen auch, Ihrem Gerät sofort eine kabelgebundene Netzwerkverbindung mit einer blitzschnellen Geschwindigkeit von bis zu 1 Gbps hinzuzufügen.

Ausgestattet mit einem intelligenten AX88179A-Chip, der in den integrierten Treiber integriert ist, ist keine Treiberinstallation erforderlich. Der Adapter kann mit Laptops, Computern, Tablets, Smartphones, Nintendo Switches und anderen Geräten mit USB-C-Anschlüssen verwendet werden.

Erweitern Sie Ihre Verbindungsgeschwindigkeit mit einem verzögerungsfreien Erlebnis für Spiele, Live-Video- und Audio-Streaming. Seine kompakte Größe ist bequem zu tragen, perfekt für Arbeit, Reisen und Geschäft.

Blitzschnelle 1Gbit/s und leistungsstarke Kabelverbindung

Der EU-4306C USB-C-zu-Ethernet-Adapter bietet stabile Gigabit-Ethernet-Verbindungsgeschwindigkeiten von bis zu 1 Gbit/s für eine stabile kabelgebundene Internetverbindung und ist abwärtskompatibel mit der Geschwindigkeit von 10M/100Mbit/s. Unterstützt 802.1Q VLAN und 802.1P Layer 2 Prioritätskodierung und -dekodierung für eine effiziente und leistungsstarke Datenübertragung.

Plug-and-Play, zuverlässige Konnektivität im Handumdrehen

Durch einfaches Einstecken und Bezahlen können Sie eine kabelgebundene 1-Gbps-Verbindung hinzufügen. Der EU-4306C ist mit einem intelligenten AX88179A-Chip ausgestattet, der in den integrierten Treiber* integriert ist und keine Installation erfordert. Wenn Ihr Laptop, Computer oder Smart-Gerät über keinen Ethernet-LAN-Anschluss verfügt, kann der EU-4306C sofort einen ultraschnellen kabelgebundenen 1-Gigabit-Ethernet-Anschluss hinzufügen oder aufrüsten. (*Die unterstützten Treiber finden Sie in der Spezifikationstabelle).

Weitreichende Abwärtskompatibilität

Der EU-4306C USB-C verfügt über den USB 3.2 Gen 1-Standard, der Mainstream-Betriebssysteme wie Windows, Mac OS, Linux OS, Chrome OS, Android OS und Nintendo Switch System unterstützt. Er ist außerdem abwärtskompatibel mit USB 3.1/3.0/2.0/1.1. Es gibt keine Kompatibilitätseinschränkungen bei der Verwendung des EU-4306C mit Ihren Computern und netzwerkfähigen Geräten wie Routern, Access Points, Switches und NAS.

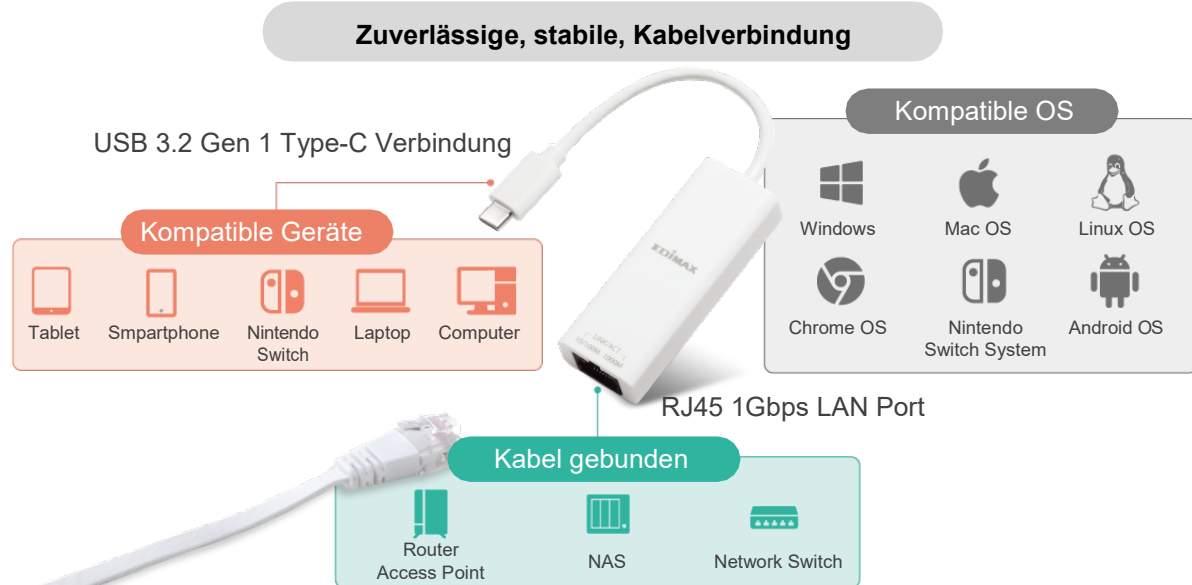
Ideal für Online-Spiele und Live-Streaming

Geschwindigkeit und Stabilität sind der Schlüssel zum Erfolg, wenn es um Online-Spiele geht. Erhöhen Sie Ihre Verbindungsgeschwindigkeit und erleben Sie eine verzögerungsfreie Umgebung auf Ihrem Laptop oder PC, sowohl beim Spielen als auch beim Live-Streaming.

SPEZIFIKATIONEN

HARDWARE	
Schnittstelle	1 x USB 3.2 Gen 1 Type-C-Stecker 1 x RJ-45 100M/ 1000 Mbit/s LAN-Port
LED-Anzeige	Speed, LINK/ACT
Energieverbrauch	1A @5.0VDC (USB Bus Powered)
Abmessungen	67 (L) x 25,5 (B) x 14 (T) mm
Gewicht	21 g
LEISTUNG	
Datenübertragungsgeschwindigkeit	10M/100M/1000 Mbit/s
Jumbo Frame	16 kByte
SONSTIGES	
Standards	Unterstützt USB 3.2 Gen 1/3.1/3.0/2.0/1.1 Konform mit IEEE802.3 10BASE-T IEEE802.3u 100BASE-TX IEEE802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.1P Layer 2 Prioritätskodierung und -dekodierung IEEE 802.1Q VLAN IEEE 802.3x Full Duplex & Flow Control IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet
Systemanforderungen	<ul style="list-style-type: none"> Windows 8.x/10/11 Nintendo Switch OS Chrome OS 8.0.4324.208 Linux-Kernel 5.x/4.x/3.x/2.6.x macOS (Big Sur 11/Catalina 10/Mojave 10/ High Sierra 10/OS X 10.11 El Capitan) *Zusätzliche Versionsinformationen werden ggf. auf der EDIMAX-Website bekannt gegeben.
Umweltbedingungen	Temperatur: Betriebstemperatur: 0°C~40°C Lagertemperatur: -40°C~70°C Luftfeuchtigkeit: Betriebsluftfeuchtigkeit: 10~90% (Nicht kondensierend) Feuchtigkeit bei Lagerung: 5-90% (Nicht kondensierend)

ANWENDUNGSDIAGRAMM



Maximum performance, actual data rates, and coverage will vary depending on network conditions and environmental factors. Product specifications and design are subject to change without notice.

Copyright © 2022 Edimax Technology Co. Ltd. All rights reserved.

www.edimax.com 2