

USB 3.0 auf Gigabit Netzwerk Adapter - Schickes Aluminium Design für MacBook, Chromebook oder Tablet - Native Treiber Unterstützung - Silber

Produkt-ID: USB31000SA



Erlangen Sie schnellen, zuverlässigen Netzwerkzugriff für Ihr MacBook, Chromebook™ oder Tablet, selbst wenn dieses keinen Ethernet-Port hat. Dieser USB 3.0-auf-Gigabit-Netzwerkadapter fügt Ihrem Computer über einen USB 3.0-Anschluss einen einzelnen RJ45-Ethernet-Port hinzu. Er installiert sich sofort - ohne Treiber.

Der Netzwerkadapter verfügt über ein hochwertiges Aluminiumgehäuse mit silbernem Erscheinungsbild und ist somit der perfekte Begleiter für Ihr MacBook, Chromebook oder Tablet. Dieser USB-Netzwerkadapter ist kompakt und mobil und somit hervorragend als Laptopzubehör geeignet. Sie müssen keinen zusätzlichen Netzadapter mitführen, da die Stromversorgung direkt über den Host-USB-Anschluss erfolgt.

Der USB 3.0-Netzwerkadapter ist dank Unterstützung für volle Gigabit-Bandbreite durch Nutzung der Leistung von USB 3.0 (5 Gbit/s) ideal für Büro- und Heimnutzung. Sie können über ein Gigabit-Netzwerk schnell auf sehr große Dateien zugreifen und sparen so täglich wertvolle Zeit. Der Realtek-Chipsatz gewährleistet zuverlässige Leistung.

Schnell einsatzbereit. Stecken Sie einfach diesen Ethernet-Kabeladapter in den USB-Anschluss am Laptop, und stellen Sie eine Verbindung zum Netzwerk her. Der Chipsatz des Netzwerkadapters bietet native Treiberunterstützung, so müssen Sie sich nicht um die Installation zusätzlicher Software kümmern.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität





Anwendungen

- Ideal für MacBook, Chromebook oder andere Slim-Laptops und Tablets ohne RJ45-Anschluss
- Führen Sie den Adapter als mobiles USB-betriebenes Zubehör für Ihren Laptop mit

Merkmale

- **USB NETZWERK ADAPTER:** USB zu RJ45 Adapter fügt einen Ethernet Port zu Ihrem Computer hinzu, der Gigabit-Geschwindigkeiten in 10/100/1000 Mbit/s Netzwerken unterstützt; für zuverlässige kabelgebundene Gigabit-Netzwerkverbindungen oder Alternative zu WiFi
- **VOLL AUSGESTATTET:** USB auf Ethernet Dongle; Verwendet Realtek RTL8153 Chipsatz für native Kompatibilität mit Notebooks und Desktops sowie 2-in-1-Computern; USB betrieben; Status- und Aktivitäts-LED-Anzeigen
- **OS KOMPATIBILITÄT:** USB NIC Adapter für Notebooks bietet Plug and Play Verbindung (keine Treiber nötig); Arbeitet mit Windows Versionen 7 und höher, Windows Server, macOS 10.14 und höher, Linux Distributionen mit Kernel 4.11 und höher (LTS) und Chrome OS
- **TECHNISCHE DATEN:** USB 3.2 Gen 1 Typ-A (5 Gbit/s); Kompatibel mit USB 3.0/2.0; 1x RJ45; 4K Jumbo Frames; VLAN Tagging; Wake on LAN; Energieeffizientes Ethernet (EEE); Unterstützt Twisted Pair Crossover & automatische Erkennung (Auto-MDIX); Farbe: Silber
- **CONNECTIVITY TOOLS:** Die mit diesem Gerät gelieferte Anwendung verbessert Leistung und Sicherheit und bietet MAC Address Changer & Wi-Fi Auto Switch Dienstprogramme

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Ports	1
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)
Bustyp	USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)
Industrienormen	IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3ab 1000BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX und IEEE 802.3X Voll duplex

Chipset-ID Realtek - RTL8153

Leistung

Wake On Lan	Ja
Max. Datenübertragungsrate	1 Gbit/s - Vollduplex-Gigabit-Ethernet
Max. Entfernung	100m [328ft]
Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s
Überspannungsschutz	Ja
Kompatible Netzwerke	10/100/1000 Mbps
Auto MDIX	Ja
Full Duplex-Unterstützung	Ja
Jumbo Frame Support	9K max.

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)	1 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps) 1 - RJ-45
-----------------------	--

Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11, 11 ARM Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019, 2022 macOS 10.7 bis 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0VLAN Tagging wird unter macOS derzeit nicht unterstützt Linux Kernel 2.6.25 und höher - Nur LTS Versionen Chrome OS®
------------------------------	--

Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis	Jumbo Frames werden in macOS nicht mehr unterstützt
---------	---

Anzeiger

LED-Anzeiger	1 - Stromversorgung (Blau)
--------------	----------------------------

1 - Link (Grün)

1 - Aktivität (Gelb)

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Lagertemperatur	-55°C to 125°C (-67°F to 257°F)
Feuchtigkeit	20 % ~ 90 %

Physische Eigenschaften

Farbe	Silber
Form Factor	Befestigtes Kabel
Gehäusotyp	Aluminium
Kabellänge	7.5 in [190.5 mm]
Produktlänge	7.5 in [19.0 cm]
Produktbreite	0.8 in [2.1 cm]
Produkthöhe	0.6 in [1.5 cm]
Produktgewicht	0.9 oz [26.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	7.2 in [18.3 cm]
Paketbreite	4.8 in [12.1 cm]
Pakethöhe	0.7 in [1.9 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.6 oz [46.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - USB 3.0-Gigabit-NIC
--------------------	-------------------------

1 - Kurzanleitung

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

