

USB 3.0 Gigabit Ethernet Adapter, USB 3.0 zu 10/100/1000 Netzwerkadapter für Laptops, 30cm angeschlossenes Kabel, USB zu RJ45/LAN Adapter, NIC Adapter, Win, MacOS, Linux und Chrome OS unterstützt

Produkt-ID: USB31000S2



Easily add a Gigabit network port to your computer through a USB 3.0/3.2 Gen 1 Type-A port. The RJ45 port supports multiple speeds (10/100/1000 Mbps) and is fully compatible with Cat5, Cat5e, Cat6, and Cat6a cabling. This is an ideal peripheral for newer laptops that don't have an Ethernet port anymore. With backward compatibility, add network capabilities to older computers or replace a non-working Ethernet port.

The USB LAN adapter supports up to Gigabit speeds (1000 Mbps) when using a USB 3.2 Gen 1 or higher port. You can share and receive files over a network at a higher speed and stream content while reducing wait times and slowdowns.

Plug-and-play compatible, simply connect the network adapter into the USB Type-A port on your computer. The adapter's Realtek RTL8153 chipset provides native driver support in Windows, macOS, and Linux. Other features include VLAN tagging, Auto-MDIX, 9K jumbo frames, and full-duplex.

This portable USB Gigabit network adapter is the ideal accessory for laptops: light, portable, and with an unintrusive design. It's powered directly from the USB port making it easy to use when you're on the go. The cable is long enough (11.8 inches / 30 cm) to help with additional reach and flexibility.

Die StarTech.com Connectivity Tools wurden zur Verbesserung der Leistung und Sicherheit entwickelt und ist die einzige Software-Suite auf dem Markt, die mit einer umfassenden Palette an IT-Verbindungszubehör arbeitet. Die Software-Suite bietet:

- Advanced Windows Layout Utility: Zum Einrichten und Speichern benutzerdefinierter Fensteranordnungen.
- Mac Address Pass-Through Utility: Zur Verbesserung der Netzwerksicherheit.

- USB Event Monitoring Utility: Zum Verfolgen und Protokollieren der verbundenen USB Geräte
- Wi-Fi Auto Switch Utility: Ermöglicht Benutzern den schnellen Zugriff auf schnellere Netzwerkgeschwindigkeiten über kabelgebundenes LAN.

Weitere Informationen und die Anwendung StarTech.com Connectivity Tools zum Herunterladen finden Sie unter: www.StarTech.com/Connectivity-Tools

Der USB31000S2 wird 2 Jahre lang von StarTech.com unterstützt und bietet lebenslangen kostenlosen mehrsprachigen technischen Kundendienst (24/5).

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

Merkmale

- **ZUSÄTZLICHE ANSCHLÜSSE:** Der USB RJ45 Adapter ergänzt Ihren Computer um einen RJ45 Port, der Verbindungen bis zu Gigabit ermöglicht. Die USB-A Schnittstelle ist rückwärtskompatibel mit früheren USB Generationen und einer umfassenden Palette von Geräten
- **USB NETZWERK ADAPTER:** USB auf RJ45 Adapter fügt einen Ethernet Port zu Ihrem Computer hinzu, der bis zu Gigabit Geschwindigkeiten auf 10/100/1000 Mbit/s Netzwerken unterstützt - ideal für zuverlässige kabelgebundene Netzwerke, oder als Alternative zu WiFi
- **USB NETZWERK ADAPTER:** Dieser Adapter ist kompatibel mit 10/100/1000 Mbit/s Netzwerken, Unterstützt die wichtigsten Betriebssysteme Windows, macOS und Linux, hat Diagnose-LEDs und eine langlebige Konstruktion in einem kleinen und leichten Paket
- **VOLL AUSGESTATTET:** USB zu Ethernet Dongle mit festen 30cm Kabel für größere Reichweite und weniger Belastung des USB Anschlusses - USB busbetrieben - Status/Aktivitäts LEDs; Realtek RT8153 Chipsatz für native Kompatibilität mit Laptops und Desktops
- **OS-KOMPATIBILITÄT:** Dieser Ethernet Adapter für Laptops bietet eine Plug-and-Play Verbindung und

wird von den Windows Versionen 7/8/10/11/Server, macOS 10.14/10.15/11.0/12.0, Linux Distributionen mit Kernel 4.11 bis 5.9.16 LTS und Chrome OS unterstützt

- **OS KOMPATIBILITÄT:** Dieser Ethernet Adapter bietet Plug-and-Play Verbindung(keine Treiber nötig) und wird von den Windows 7/8/10/11/Server, macOS 10.14/10.15/11.0/12.0, Linux Distributionen mit Kernel 4.11 bis 5.9.16 LTS und Chrome OS unterstützt
- **MINIMALISTISCHES DESIGN:** Der USB LAN Adapter hat ein integriertes 300 mm langes Kabel, das Ihnen zusätzliche Reichweite bietet, und wird bequem über den USB Port mit Strom versorgt. Dieses Design passt zu den meisten Geräten und ist kompakt zum Mitnehmen
- **SPEZIFIKATIONEN:** USB 3.2 Gen 1 Typ-A (5 Gbit/s); Kompatibel mit USB 3.0/2.0 - 1x RJ45 - 9K Jumbo Frames - VLAN Tagging - Wake on LAN - Energieeffizientes Ethernet (EEE) - Unterstützt Twisted Pair Crossover & automatische Erkennung (Auto-MDIX)
- **SPEZIFIKATIONEN:** 1x USB 3.0/3.2 Gen1 Typ-A 5 Gbit/s Port | 1x RJ45 | 3 Geschwindigkeiten 10/100/1000 Mbps | Realtek RT8153 | 9K Jumbo Frames | VLAN Tagging | Wake on LAN | USB Stromversorgung | 2-Jahres Garantie |Lebenslanger 24x5 Kostenloser Kundendienst
- **CONNECTIVITY TOOLS:** Die mit diesem Gerät gelieferte Anwendung verbessert Leistung und Sicherheit und verfügt über einen MAC-Adressen Wechsler.

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Ports	1
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 1
Bustyp	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
Industrienormen	IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE) IEEE 802.1Q VLAN Tagging
Chipset-ID	Realtek RTL8153

Leistung

Max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s (USB 3.1) 2 Gbit/s (Ethernet - Full-Duplex)
Max. Entfernung	100 m / 330 ft
Typ und Rate	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s

Kompatible Netzwerke	10/100/1000 Mbps
Auto MDIX	Ja
Full Duplex-Unterstützung	Ja
Jumbo Frame Support	9K max.
MTBF	424,860 Hours

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)	1 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps)
Steckverbinder A	1 - RJ-45

Software

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

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	Verfügbarer USB-A Anschluss
--------------------------------	-----------------------------

Anzeiger

LED-Anzeiger	1 - Link (Gelb) 1 - Aktivität (Weiß)
--------------	---

Strom

Mit Stromadapter	USB-betrieben
------------------	---------------

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
--------------------	-----------------------------

Lagertemperatur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Feuchtigkeit	10% - 85%

Physische Eigenschaften

Farbe	Schiefergrau
Form Factor	Befestigtes Kabel
Gehäusotyp	Kunststoff
Kabellänge	11.8 in [300 mm]
Produktlänge	15.7 in [40.0 cm]
Produktbreite	0.9 in [2.2 cm]
Produkthöhe	0.6 in [1.5 cm]
Produktgewicht	1.0 oz [27.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Package Length	8.9 in [22.5 cm]
Package Width	4.7 in [12.0 cm]
Package Height	0.6 in [1.5 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.1 oz [32.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - USB-Netzwerkadapter
--------------------	-------------------------

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