

## 3-Port USB 3.0 (5Gbps) Hub mit Gigabit Ethernet Adapter aus Aluminium

Produkt-ID: ST3300GU3B



Mit dem mobilen USB 3.2 Gen 1-Hub ST3300GU3B mit integriertem GbE-Port können Sie die Konnektivität Ihres Laptop-Computers erweitern, indem Sie drei externe USB 3.2 Gen 1-Ports sowie einen Gigabit-Netzwerk-Port über eine einzige USB 3.2 Gen 1-Verbindung hinzufügen. Dieser Hub ist ein hervorragendes Laptopzubehör für Microsoft Surface™ Pro 4, Surface Pro 3, Surface Book, Dell™ XPS 13 und viele andere Geräte.

Der Hub vereint Gigabit-Netzwerk-Support und USB 3.2 Gen 1-Hub-Zugriff in einem leichten, doch robusten Aluminiumgehäuse und bietet so wichtige Ports, die auf modernen Computern oft begrenzt oder nicht vorhanden sind und ist gleichzeitig kompakt und reisefreundlich. Dank des angeschlossenen USB 3.2 Gen 1-Hostverbindungskabels müssen Sie kein zusätzliches Kabel mitführen. Sie können daher den Hub für maximale Mobilität bequem in Ihre Laptop-Tasche packen.

Der integrierte Ethernet-Port nutzt für schnellere und beständigere Netzwerkverbindungen die 5-Gbit/s-Funktionen der USB 3.2 Gen 1-Schnittstelle und bietet so kabelgebundenen Gigabit-Zugriff, der mit dem IEEE 802.3u/ab-Standard vollständig kompatibel ist. Zudem unterstützt der GbE-Anschluss Wake on LAN (WOL), sodass Sie Ihren Computer über Ihr Netzwerk remote aufwecken können.

Dieser mobile USB-Hub ist ein ideales Laptop-Zubehör und eignet sich zum Anschließen von Peripheriegeräten mit geringem Stromverbrauch wie eine Maus, Tastatur oder USB-Flash-Laufwerk. Wird mit einem Universal-Netzadapter zum Anschließen von Geräten, z. B. , geliefert.

Mit 2-jähriger StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung abgesichert.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- Sie können ganz einfach auf dem Ultrabook, Laptop oder Netbook arbeiten, während Sie unterwegs sind; das perfekte Reisezubehör mit mehr Verbindungsoptionen
- Ein hervorragendes Laptopzubehör für Microsoft Surface Pro 4, Surface Pro 3, Surface Book, Dell XPS 13, Dell Latitude 11 5000 Series 2-in-1 und andere Geräte
- Schließen Sie eine Vielzahl von Peripheriegeräten daheim/im Büro über einen einzigen USB 3.0-Anschluss an einen Laptop an
- Fügen Sie einem Laptop für die Nutzung in Sitzungsräumen, Hotels, Unterrichtsräumen, Büros oder daheim Gigabit-Unterstützung hinzu
- Ersetzen Sie einen ausgefallenen integrierten Ethernet-Port an einem Laptop, oder rüsten Sie ihn mit 1000-Mbit/s-Gigabit-Konnektivität auf

## Merkmale

- TAA Compliant
- Bietet drei USB 3.2 Gen 1-Hub-Ports, mit Unterstützung für bis zu 5 Gbit/s
- Gigabit-Ethernet-Port (RJ45) mit Wake-on-LAN (WOL) Unterstützung.
- Aluminiumgehäuse, kompakte, schlanke und leichte Ausführung für maximale Mobilität
- Dongle-Kombiadapter mit eingebautem USB 3.2 Gen 1-Kabel
- IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az kompatibel
- Unterstützt 10/100/1000 Mbit/s Halb- und Voll-Duplex-Betriebsarten
- Abwärtskompatibel mit USB 2.0- und 1.x-Geräten

- Universal-Netzadapter (NA/UK/EU) inbegriffen

---

## Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
USB-C-Geräteanschlüsse	Nein
USB-C-Hostanschluss	Nein
Schnellladeanschlüsse	Nein
Ports	3
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s) USB 3.2 Gen 1 RJ45 (Gigabit-Ethernet)
Bustyp	USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)
Industrienormen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet, IEEE 802.3x Flow Control, 802.1q VLAN Tagging, 802.1p Layer 2 Priority Encoding USB 3.0 - abwärts kompatibel mit USB 2.0 und 1.1
Chipset-ID	Genesys Logic - GL3523 ASIX - AX88179

---

## Leistung

Max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s (USB 3.2 Gen 1) 2 Gbit/s (Ethernet; Full-Duplex)
Typ und Rate	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
Flussregelung	Full duplex flow control
Kompatible Netzwerke	10/100/1000 Mbps
Auto MDIX	Ja
Full	Ja

Duplex-Unterstützung  
Jumbo Frame Support 4K max.

---

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en) 3 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps)  
1 - RJ-45  
1 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps)

---

Software

Betriebssystemkompatibilität Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11  
Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022  
macOS 10.6 bis 10.15, 11.3 und höher  
Chrome OS™  
Linux 2.6.x und höher - *Nur LTS Versionen*

---

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen Verfügbarer USB 3.0-Port  
Hinweis Bei Anschluss an einen USB 2.0-Hostanschluss ist die Leistung möglicherweise eingeschränkt

---

Anzeiger

LED-Anzeiger 1 - Link  
1 - Aktivität

---

Strom

Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
Eingangsspannung	100 - 240 AC
Eingangsstrom	0.5 A
Ausgangsspannung	5 DC
Ausgangsstrom	2 A

Polarität der Mittelspitze	Positiv
Steckertyp	H
Stromverbrauch	10

---

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Lagertemperatur	-10°C to 75°C (14°F to 167°F)
Feuchtigkeit	0 bis 85% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

---

Physische  
Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Formfaktor	Kompakt
Gehäusotyp	Aluminium
Kabellänge	5.8 in [148 mm]
Produktlänge	3.4 in [87 mm]
Produktbreite	1.7 in [43 mm]
Produkthöhe	0.6 in [1.4 cm]
Produktgewicht	2.2 oz [62 g]

---

Verpackungsinform  
ationen

Paketmenge	1
Package Length	6.0 in [15.2 cm]
Package Width	8.5 in [21.7 cm]
Package Height	2.1 in [53 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	13.2 oz [374 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - Aluminium USB 3.0-Hub mit GbE-Adapter
--------------------	---

1 - Universal-Stromadapter (NA/JP, EU, UK, ANZ)

1 - Treiber-CD

1 - Anleitung

---

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