

## 3 Port mobiler USB 3.0 Hub plus Gigabit Ethernet mit eingebautem Kabel

Product ID: ST3300G3UA



Das ist ein äußerst nützliches Zubehör für Ihr MacBook. Dieser mobile USB 3.0-Hub vereint Ihre USB-Peripheriegeräte und RJ45-Netzwerkverbindungen in einem einzigen, praktischen Kombinationshub. Er bietet zwei wichtige Anschlusstypen, die an modernen Laptops mit nur wenigen Anschlüssen häufig fehlen.

Dieser silberfarbene, sandgestrahlte USB-Hub passt zu Ihrem MacBook und ist dank eines soliden Aluminiumgehäuses, das sowohl leicht als auch robust ist, ideal für unterwegs. Er ist auch mit einem längeren Kabel von 27 cm ausgestattet, sodass Sie den Hub, die Geräte und die Netzwerkverbindung nach Ihren Wünschen platzieren können.

## **Erweitert Ihre Verbindungsmöglichkeiten und sieht auch noch gut aus**

Dieser hochwertige USB-Hub im Apple-Stil ist mit einem Gigabit Ethernet-Port ausgestattet, sodass Sie ganz einfach die Verbindungsmöglichkeiten Ihres MacBooks erweitern können. Und da in den Hub ein Gigabit Ethernet-Port integriert ist, sind auch kabelgebundene Netzwerkverbindungen mit Ihrem Laptop möglich, wo Wi-Fi® unzuverlässig oder nicht verfügbar ist.

Das integrierte USB-Kabel des Hubs ist lang genug, um den USB 3.0-Anschluss des Laptop zu erreichen, wo auch immer er sich am Laptop befindet.

Zudem bietet der elegante Hub drei USB 3.0 (auch als USB 3.1 Gen 1 bekannt)-Anschlüsse in einem kompakten Gehäuse. Zudem ist das silberfarbene, sandgestrahlte Äußere einzigartig und hebt sich von herkömmlichen Hubs ab.

## **Mobil und robust**

Der Hub ist mit einem robusten und doch leichten Gehäuse ausgestattet, sodass weder Zuverlässigkeit noch Mobilität eingeschränkt sind. Dank der kompakten Bauweise mit USB-Stromversorgung und einem integrierten USB-Kabel können Sie den Kombinationshub einfach in Ihrer Reisetasche unterbringen und sich die Mühe sparen, mehrere getrennte Adapter mitzuführen.

Dieser USB 3.0-Hub ist ideal für unterwegs, z. B. für die Wege zwischen Heim und Büro. Da dieser kompakte Hub nur minimalen Platz auf dem Schreibtisch einnimmt, können Sie ihn in Hotdesk- oder BYOD (Bring Your Own Device)-Umgebungen einsetzen.

## **Sparen Sie Geld und Zeit**

Dieser Bus-betriebene USB-Hub ist schnell und einfach zu installieren und wird von Windows®, Mac und Chrome OS™ nativ unterstützt, sodass keine Treiber- oder Softwareinstallation erforderlich ist.

Gleichzeitig vermeiden Sie durch Nutzung des USB 3.0-Hubs mit GbE in Verbindung mit Ihren bestehenden USB 2.0- und 1.x-Geräten die mit dem Ankauf neuer Geräte verbundenen Mühen und Kosten.

Der ST3300G3UA wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

## Certifications, Reports and Compatibility



## Applications

- Anschluss an ein kabelgebundenes Gigabit-Netzwerk, wo WLAN eingeschränkt oder nicht verfügbar ist, z. B. in Konferenzräumen, Klassenräumen oder Hotels
- Fügen Sie zusätzliche USB 3.0-Anschlüsse hinzu, um daheim, im Büro oder unterwegs Peripheriegeräte anzuschließen
- Stilvolles und modernes Erscheinungsbild und Aufrüstung der Anschlussmöglichkeiten Ihres MacBooks, Ultrabooks oder Laptops

## Features

- Elegant und stilvoll, mit silberfarbener, sandgestrahlter Oberfläche, die zu Ihrem MacBook passt
- Bietet drei USB 3.0-Anschlüsse und einen Gigabit-Ethernet-Port in einem robusten Aluminiumgehäuse
- Reisefreundliches mobiles, leichtes Design mit einem eingebauten, verlängerten Kabel, das die flexible Platzierung auf dem Schreibtisch ermöglicht
- USB-betrieben, sodass Sie den Hub überall mitführen können
- Plattformübergreifende Kompatibilität ohne Treiberinstallation, unterstützt Windows, Mac und Chrome OS
- Dank Abwärtskompatibilität sparen Sie Geld und nutzen vorhandene USB 2.0- und 1.x-Geräte
- Kombinationshub in Dongle-Form bietet drei SuperSpeed USB 3.0-Anschlüsse mit Unterstützung von bis zu 5 Gbit/s Durchsatz
- Unterstützt Wake-On-LAN, Energieeffizientes Ethernet, Jumbo Frames, Vollduplex-Flow Control, VLAN Tagging und Layer 2 Priority Encoding
- Bietet Überspannungsschutz

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	Bustyp	USB 3.0
	Chipset-ID	Genesys Logic - GL3520 (USB 3.0) Realtek - RTL8153 (LAN)
	Industrienormen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
		IEEE 802.3az Energieeffizientes 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
	Ports	3
	Schnellladeanschlüsse	Nein
	Schnittstelle	USB 3.0
		USB 3.1 Gen 1
	RJ45 (Gigabit-Ethernet)	
USB-C-Geräteanschlüsse	Nein	
USB-C-Hostanschluss	Nein	
<b>Leistung</b>	Auto MDIX	Ja
	Auto-Negotiation	Ja
	Flussregelung	Vollduplex-Flow Control
	Full Duplex-Unterstützung	Ja
	Jumbo Frame Support	9K max.
	Kompatible Netzwerke	10/100/1000 Mbps
	Max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s (USB 3.0) 2 Gbit/s (Ethernet, Vollduplex)
	Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s
<b>Steckverbinder</b>	Steckverbindertyp(en)	3 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 Buchse
		1 - RJ-45 Buchse
		1 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 Stecker
<b>Software</b>	Betriebssystemkompatibilität	Windows® 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2008 R2, 2012, 2016 Mac OS® 10.7 to 10.12 Chrome OS™
<b>Spezielle Hinweise/Anforderungen</b>	Hinweis	Bei Anschluss an einen USB 2.0-Hostanschluss ist die Leistung möglicherweise eingeschränkt
	System- und Kabelanforderungen	Hostcomputer mit einem USB 3.0-Anschluss

<b>Anzeiger</b>	LED-Anzeiger	1 - Strom 1 - Link/Aktivität (Netzwerk)
<b>Strom</b>	Mit Stromadapter	USB-betrieben
<b>Umwelt</b>	Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
	Feuchtigkeit	10%~90% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
	Lagertemperatur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
<b>Physische Eigenschaften</b>	Farbe	Silver & White
	Formfaktor	Kompakt
	Gehäusetyyp	Aluminium und Kunststoff
	Kabellänge	10.6 in [268 mm]
	Produktbreite	1.3 in [34 mm]
	Produktgewicht	2.6 oz [75 g]
	Produktlänge	4.3 in [110 mm]
<b>Verpackungsinformationen</b>	Versandgewicht (Verpackung)	5.1 oz [144 g]
<b>Verpackungsinhalt</b>	Im Paket enthalten	1 - 3 Port USB 3.0-Hub und Gigabit Ethernet

Product appearance and specifications are subject to change without notice.