

## USB-C-Hub mit 3 Anschlüssen und LAN-Port, USB-C auf 3 x USB-A und Gbe, USB 3.0, schwarz

MODELL-NR: U460-003-3A1GB



Fügt dem USB-C- oder Thunderbolt-3-Anschluss Ihres Tablets, Laptops, Notebooks, MacBooks, Chromebooks, Smartphones oder PCs 3 USB-A-Anschlüsse und einen Gigabit-Ethernet-Anschluss hinzu.

### Beschreibung

Der U444-06N-H4U-C USB 3.1 der Gen 1 USB-C Tragbarer Hub/Adapter erweitert das Potenzial Ihres Tablets, Laptops, Chromebooks, MacBook, Smartphones oder des USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschlusses Ihres PCs. Er ist ideal, um ein USB-Laufwerk und andere USB-Peripheriegeräte anzuschließen, ein mobiles Gerät aufzuladen und eine Verbindung zu einem Gigabit-Ethernet-Netzwerk herzustellen – und das alles zur gleichen Zeit.

Der Plug-and-Play U460-003-3A1GB benötigt keine Software, Treiber oder externe Stromversorgung. Schließen Sie den umkehrbaren USB-C-Stecker an den USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschluss Ihres Quellgeräts an. Der einfach zu verwendende USB-C-Stecker kann in beide Richtungen angeschlossen werden, um jederzeit eine schnelle und einfache Verbindung zu gewährleisten.

Der USB-A-Anschlüsse akzeptieren USB-Peripheriegeräte wie ein Flash-Laufwerk, eine Maus, eine Tastatur oder einen Drucker. Jeder Anschluss liefert bis zu 5 V/1,5 A (7,5 W) zum schnellen Aufladen von mobilen Geräten. Alle Anschlüsse unterstützen schnelle USB 3.1 Gen 1-Datenübertragungsraten von bis zu 5 Gbit/s und sind abwärtskompatibel zu früheren USB-Generationen, sodass Sie ältere Peripheriegeräte weiterhin nutzen können, während Sie die Hochgeschwindigkeitsleistung von neuen Geräten erhalten.

Der RJ45-Anschluss bietet Zugriff auf ein Gigabit-Ethernet-Netzwerk, wenn kein WLAN verfügbar ist oder wenn eine Kabelverbindung schnellere Geschwindigkeiten bietet. Stellen Sie die Verbindung über ein UTP-Kabel (separat erhältlich) her und nutzen Sie die echte Ethernet-Geschwindigkeit von 10/100/1000 Mbit/s für eine schnelle Datenübertragung.

### Eigenschaften

#### Verwandeln Sie den USB-C-Anschluss Ihres Geräts in eine Workstation

- Ideal, um USB-Peripheriegeräte anzuschließen, ein mobiles Gerät mit Strom zu versorgen und gleichzeitig eine Verbindung zu einem Gigabit-Ethernet-Netzwerk herzustellen
- Plug-and-Play-Betrieb – keine Software, Treiber oder externe Stromversorgung erforderlich
- Weiße LED zeigt an, dass das Gerät angeschlossen ist und Strom erhält
- Leichtes Aluminiumgehäuse in der Größe einer Kreditkarte zum einfachen Transport in einem Rucksack oder einer Laptoptasche

#### Anschließen von USB-Peripheriegeräten

### Highlights

- Unterstützt USB 3.1 Gen 1 mit bis zu 5 Gbit/s
- USB-A-Anschlüsse bieten jeweils bis zu 1,5 A zum Laden von Geräten
- Unterstützt echte 10/100/1000 Mbit/s Ethernet-Netzwerkgeschwindigkeiten
- Umkehrbarer USB-C-Stecker, der in jede Richtung angeschlossen werden kann
- Plug-and-Play-Betrieb ohne erforderliche Treiber oder Software

### Systemanforderungen

- Quellgerät mit USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschluss (USB 3.1-Anschluss erforderlich, um USB 3.1-Geschwindigkeiten zu erreichen)

### Paket Beinhaltet

- U460-003-3A1GB  
USB 3.1 Gen 1 USB-C tragbarer Hub/Adapter, schwarz
- Kurzanleitung

- 3 USB-A-Anschlüsse für Flash-Laufwerke, Mäuse, Tastaturen, Drucker und andere USB-Peripheriegeräte
- Unterstützt bis zu 5 V/1,5 A (7,5 W) zum schnellen Laden von mobilen Geräten
- Unterstützt USB 3.1 Gen 1 mit bis zu 5 Gbit/s
- Abwärtskompatibel mit USB 2.0 und USB 1.1

Hinweis: Host muss USB OTG (On-the-Go) unterstützen

#### Zugriff auf ein kabelgebundenes Gigabit-Ethernet-Netzwerk

- RJ45-Anschluss unterstützt echte 10/100/1000 Mbit/s Netzwerkgeschwindigkeit
- Empfohlen für eine schnellere kabelgebundene Netzwerkverbindung oder um online zu gehen, wenn kein Wi-Fi verfügbar ist

#### Integriertes Kabel mit umkehrbarem USB-C-Steckverbinder

- Problemloser, umkehrbarer USB-C-Stecker, der in beide Richtungen angeschlossen werden kann und jederzeit eine schnelle Verbindung ermöglicht

#### Nach anspruchsvollen Spezifikationen hergestellt

- Entspricht IEEE 802.3az (Energieeffizientes Ethernet)
- Unterstützt IPv4- und IPv6-Pack COE (Checksum Offload Engine) zur Reduzierung der CPU-Belastung
- Unterstützt Voll- und Halb-Duplex-Betrieb
- Unterstützt Wake-on-LAN, Jumbo Frames und VLAN-Tagging

## Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332209597
Produkttyp	Hub
Technologie	Cat5/5e; Cat6
Host-Steckverbinder	USB C (STECKER)
VIDEO	
Anzahl der unterstützten Monitore	0
Erweiterter Modus	Nein
Spiegelmodus	Nein
DATEN	
Datenanschlüsse	(3) USB A (BUCHSE)
Angaben zu den Datenanschlüssen	(3) USB-A - USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
NETZWERK	
Netzwerkanschlüsse	RJ45 (BUCHSE)
EINGANG	
Busbetrieben	Ja

Produktlänge (Zoll)	12
Produktlänge (cm)	30.48
Produktlänge (ft)	1
Produktlänge (m)	0.3
<b>BATTERY</b>	
Batterieladung (5 V/1,5 A Anschluss)	Ja
<b>INTERFACE, ALARME &amp; STEUERUNGEN</b>	
LED-Anzeigen	Weißer LED zeigt Strom an
<b>CHARGING</b>	
Ladeleistung (Watt)	7.5
Ladeanschlüsse	USB-A: 5 V 1,5 A (7,5 W)
Ladeanschlüsse/Ampere	(3) 1.5 A
<b>PHYSIKALISCH</b>	
Farbe	Schwarz
Werkstoff	Kunststoff
Kabelmantel – Einstufung	VW-1
Versandmaße (HBT / Zoll)	0.00 x 0.00 x 0.00
Versandgewicht (lbs.)	0.00
Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)	0.84 x 3.8 x 1.2
Verpackungstyp der Einheit	Box
Gewicht der Einheit (lbs.)	0.09
Gewicht der Einheit (kg)	0.04
<b>UMWELT</b>	
Betriebstemperaturbereich	0 bis 45 °C
Lagertemperaturbereich	-10 bis 70 °C
Relative Feuchtigkeit	10 % bis 90 % rF, nicht kondensierend
BTUs	3,2 BTU/h
Stromverbrauch (Watt)	0.95
Stromversorgung für angeschlossene Geräte	Bis zu 5 V 1,5 A (7,5 W) pro USB-Anschluss
<b>KOMMUNIKATION</b>	

Netzwerkcompatibilität	1 Gbps (Gigabit)
Unterstützte IEEE-Standards	802.3; 802.3u; 802.3ab; 802.3az
<b>CONNECTIONS</b>	
Anschlüsse	4
Seite A – Anschluss 1	USB C (STECKER)
Seite B – Anschluss 1	(3) USB 3.0 A (BUCHSE)
Seite B – Anschluss 2	RJ45 (BUCHSE)
Anschlussbeschichtung	Nickel
<b>FEATURES &amp; SPECIFICATIONS</b>	
USB-Spezifikation	USB 3.0 (bis zu 5 Gbit/s); USB 3.1 Gen 1 (bis zu 5 Gbit/s)
Treiber erforderlich	Nein
Empfohlene Kategorie Kabel	Hakenlose Gigabit-Cat6-Patchkabel der Serie N201
UASP-Unterstützung	Nein
Auto MDIX-Unterstützung	Ja
Vollduplex-Unterstützung	Ja
Unterstützung des Suspend-Modus	Ja
Unterstützung von Fernaktivierung	Ja
<b>KONFORMANZ MIT STANDARDS</b>	
Zertifizierungen	CE, FCC, RoHS, REACH
<b>GARANTIE</b>	
Produktgaranzzeitraum (weltweit)	3 Jahre eingeschränkte Garantie

© 2021 Tripp Lite. All rights reserved. All product and company names are trademarks or registered trademarks of their respective holders. Use of them does not imply any affiliation with or endorsement by them. Tripp Lite has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice. Tripp Lite uses primary and third-party agencies to test its products for compliance with standards. See a list of Tripp Lite's testing agencies: <https://www.tripplite.com/products/product-certification-agencies>