

## 3-Port USB 3.x (5 Gbps) Nabe mit LAN-Port, USB-C auf 3x USB-A-Ports und Gigabit Ethernet, Weiß

MODELL-NR: **U460-003-3AG**



Fügt dem USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschluss Ihres Tablets, Laptops, Notebooks, Macbooks, Chromebooks, Smartphones oder PCs sowohl USB-A- als auch Gigabit-Ethernet-Anschlüsse hinzu.

### Beschreibung

Der tragbare U460-003-3AG USB 3.1 Gen 1 USB-C Hub/Adapter erweitert das Potenzial Ihres Tablets, Laptops, MacBooks, Chromebooks, 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 U460-003-3AG 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.

Drei USB-A-Anschlüsse nehmen USB-Peripheriegeräte auf, z. B. ein Flash-Laufwerk, eine Maus, eine Tastatur oder einen Drucker, und liefern jeweils bis zu 0,9 A zum Aufladen von Smartphones und anderen Mobilgeräten. 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 Multiport-Workstation** Ideal, um USB-Peripheriegeräte anzuschließen, ein Mobilgerät mit Strom zu versorgen und gleichzeitig die Verbindung mit einem Gigabit-Ethernet-Netzwerk herzustellen  
**Plug-and-Play-Betrieb** – keine Software, Treiber oder externe Stromversorgung erforderlich  
**Weiß** LED zeigt an, dass das Gerät angeschlossen ist und Strom erhält  
Ungefähr die Größe einer Kreditkarte zum einfachen Transport in einer Hosentasche, Geldbörse oder Laptoptasche

**Anschließen von USB-Peripheriegeräten** 3 USB-A-Anschlüsse für Flash-Laufwerke, Mäuse, Tastaturen, Drucker und andere USB-Peripheriegeräte  
Jeder Anschluss liefert bis zu 0,9 A zum Aufladen von Mobilgeräten  
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

### Highlights

- Unterstützt USB 3.1 Gen 1 mit bis zu 5 Gbit/s
- USB-A-Anschlüsse liefern jeweils bis zu 0,9 A zum Aufladen 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 – keine Software oder Treiber erforderlich

### Systemanforderungen

- Quellgerät mit USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschluss

### Paket Beinhaltet

- U460-003-3AG USB 3.1 Gen 1 tragbarer USB-C-Hub/Adapter
- Benutzerhandbuch

10/100/1000 Mbit/s NetzwerkgeschwindigkeitEmpfohlen 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

## Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332193803
Produkttyp	Hub
Technologie	Cat5/5e; Cat6; USB 3.x
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)	6
Produktlänge (cm)	15.24
Produktlänge (ft)	0.5
Produktlänge (m)	0.15
BATTERY	
Batterieladung (5 V/1,5 A Anschluss)	Nein
POWER	
Stromverbrauch (Watt)	2.50

USB-Stromversorgung (PD) – Ladespezifikation	Nein
<b>INTERFACE, ALARME &amp; STEUERUNGEN</b>	
LED-Anzeigen	Grün (Strom), Orange (Aktivität)
<b>CHARGING</b>	
Ladeanschlüsse/Ampere	(3) 0.9 A
<b>PHYSIKALISCH</b>	
Farbe	Weiß
Werkstoff	ABS, PVC
Kabelmantel – Einstufung	VW-1
Versandmaße (HBT / Zoll)	0.90 x 3.90 x 5.60
Versandgewicht (lbs.)	0.10
Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)	0.000 x 0.000 x 0.000
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	5 % bis 90 % rF, nicht kondensierend
BTUs	8,5 BTU/h
Stromversorgung für angeschlossene Geräte	5 V 0,9 A (4,5 W) Ausgang pro USB-Anschluss
<b>KOMMUNIKATION</b>	
Netzwerkcompatibilität	1 Gbps (Gigabit)
Unterstützte IEEE-Standards	802.3; 802.3az; 802.3u; 802.3x
<b>CONNECTIONS</b>	
Anzahl der 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

FEATURES & SPECIFICATIONS	
USB-Hub-Anschlüsse	Ja
Anzahl der USB-Hub-Anschlüsse	3
USB-Spezifikation	USB 3.0 (bis zu 5 Gbit/s); USB 3.1 Gen 1 (bis zu 5 Gbit/s); USB 3.2 Gen 1 (up to 5 Gbps)
UASP-Unterstützung	Ja
Auto MDIX-Unterstützung	Ja
Vollduplex-Unterstützung	Ja
Unterstützung des Suspend-Modus	Ja
Unterstützung von Fernaktivierung	Ja
Treiber erforderlich	Nein
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
TAA-konforme Option	N
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); REICHWEITE; FCC (USA)
GARANTIE und SUPPORT	
Produktgaranzzeitraum (weltweit)	3 Jahre eingeschränkte Garantie