

3-Port USB-C-Nabe – USB 3.x (5Gpbs) Nabeanschlüsse, Gigabit Ethernet, 60 W PD- Aufladung, Schwarz

MODELL-NR: U460-003-3AGB-C



Der USB 3.1-Hub fügt Ihrem Laptop, MacBook oder einem anderen kompatiblen Gerät sowohl USB-A-, Gigabit-Ethernet- als auch USB-C-Ladeanschlüsse hinzu.

Eigenschaften

Der USB-C-Hub wird an den USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschluss Ihres Geräts angeschlossen Der USB 3.1-Hub erweitert das Potenzial Ihres Tablets, Laptops, Chromebooks, MacBooks, Smartphones oder des USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschlusses Ihres PCs. Er ist ideal für den Anschluss an ein kabelgebundenes Gigabit-Ethernet-Netzwerk, das Hinzufügen eines USB-Sticks und anderer USB-Peripheriegeräte sowie das Betreiben und Laden eines mit PD-Aufladung kompatiblen Mobilgeräts und das alles gleichzeitig.

Zugriff auf ein kabelgebundenes Gigabit-Ethernet-Netzwerk 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.

Verbindet bis zu 3 USB-A-Peripheriegeräte Drei USB-A-Anschlüsse nehmen USB-Peripheriegeräte, z. B. ein Flash-Laufwerk, eine Maus, eine Tastatur oder einen Drucker auf, und der dedizierte Schnellladeanschluss liefert bis zu 5 V 1,5 A (7,5 W) 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.
*Hinweis 1: **Hinweis:** Der Host muss USB OTG (On-the-Go) unterstützen.*

Lädt ein angeschlossenes Gerät auf Der USB-C-PD-Anschluss (Power Delivery) versorgt das mit der PD-Aufladung kompatible Gerät (z. B. ein MacBook, Chromebook oder Android-Smartphone), an das der USB-C-Netzwerkadapter angeschlossen ist, mit Strom und lädt es auf. Schließen Sie das Netzladegerät des Geräts an den USB-C-PD-Anschluss an, der eine Leistungsaufnahme bis zu 60 W unterstützt.
Hinweis: Der USB-C-PD-Anschluss unterstützt keine Schnellladung (QC).

Das eingebaute USB-C-Kabel kann in beide Richtungen angeschlossen werden 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.

Highlights

- Verbindet Sie mit einem kabelgebundenen Ethernet-Netzwerk, wenn WLAN schwach oder nicht verfügbar ist
- Unterstützt USB 3.1 Gen 1 mit bis zu 5 Gbit/s, um schnelle Datenübertragungen zu gewährleisten
- Kann bis zu 3 USB-Peripheriegeräte aufnehmen und verwandelt Ihren Laptop in eine Mini-Workstation
- Der USB-A-Anschluss zum schnellen Laden liefert bis zu 5 V 1,5 A (7,5 W) Leistung
- Versorgt und lädt PD ladefähige Geräte wie MacBooks und Chromebooks

Anwendungen

- Zugriff auf ein kabelgebundenes Ethernet-Netzwerk an einem Standort ohne oder mit unregelmäßiger WLAN-Versorgung
- Hochladen von Daten von Ihrem Notebook oder Herunterladen von Daten vom Ethernet mit echten Ethernet-Geschwindigkeiten von 10/100/1000 Mbit/s
- Aufladung Ihres Notebooks oder Laptops durch Anschluss des zugehörigen Ladegeräts an den USB-C-PD-Aufladungsanschluss
- Übertragen von Dateien auf und von einem USB-Stick oder einer externen Festplatte
- Verwendung einer USB-Tastatur mit Ihrem Tablet oder Android-Smartphone – zum Beispiel zur mobilen Erstellung eines Berichts

Systemanforderungen

Tablet, Laptop, Chromebook, MacBook, Smartphone oder PC mit USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschluss

Paket Beinhaltet

- U460-003-3AGB-C USB-C-Hub mit 3 Anschlüssen, Schwarz
- Benutzerhandbuch

Gebrauchsfertig direkt aus der Verpackung Der Plug-and-Play USB 3.1-Hub benötigt keine Software, Treiber oder externe Stromversorgung. Das kompakte Gerät passt problemlos in eine Hosentasche, eine Aktentasche oder eine Laptotasche für den Anschluss unterwegs. Schließen Sie es für eine sofortige Netzwerkverbindung an Ihren Laptop an.

Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332209184
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); USB C (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)	Ja
POWER	
Stromverbrauch (Watt)	2.50
USB-Stromversorgung (PD) – Ladespezifikation	Ja

INTERFACE, ALARME & STEUERUNGEN	
LED-Anzeigen	Grün (Strom), Orange (Aktivität)
CHARGING	
Ladeleistung (Watt)	60
Ladeanschlüsse	USB-C: 60 W (20 V 3 A) Stromversorgung (PD 2.0); USB-A: 5 V 1,5 A (7,5 W)
Ladeanschlüsse/Ampere	(2) 0.9 A; (1) 1.5 A; (1) 3 A
PHYSIKALISCH	
Farbe	Schwarz
Werkstoff	Kunststoff
Kabelmantel – Einstufung	VW-1
Versandmaße (HBT / Zoll)	1.00 x 4.00 x 5.60
Versandgewicht (lbs.)	0.20
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
UMWELT	
Betriebstemperaturbereich	0 bis 45 °C
Lagertemperaturbereich	-10 bis 70 °C
Relative Feuchtigkeit	10 % bis 90 % rF, nicht kondensierend
BTUs	8,5 BTU/h
Stromversorgung für angeschlossene Geräte	Bis zu 20 V 3 A (60 W) Eingang (USB-C), 5 V 1,5 A (7,5 A) Ausgang USB-Anschluss
KOMMUNIKATION	
Netzwerkcompatibilität	1 Gbps (Gigabit)
Unterstützte IEEE-Standards	802.3; 802.3az; 802.3u; 802.3x
CONNECTIONS	
Anzahl der Anschlüsse	5
Seite A – Anschluss 1	USB C (STECKER)
Seite B – Anschluss 1	(3) USB 3.0 A (BUCHSE)
Seite B – Anschluss 2	RJ45 (BUCHSE)

Seite B – Anschluss 3	USB C (BUCHSE)
Anschlussbeschichtung	Nickel
FEATURES & SPECIFICATIONS	
USB-Hub-Anschlüsse	Ja
Anzahl der USB-Hub-Anschlüsse	4
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
Empfohlene Kategorie Kabel	Cat5e/Cat6
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
TAA-konforme Option	N
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); REICHWEITE; FCC (USA)
GARANTIE und SUPPORT	
Produktgaranzzeitraum (weltweit)	3 Jahre eingeschränkte Garantie