

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

- 3 USB-A-Anschlüsse für Flash-Laufwerke, Mäuse, Tastaturen, Drucker und andere USB-

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

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; 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)	12

Produktlänge (cm)	30.48
Produktlänge (ft)	1
Produktlänge (m)	0.3
BATTERY	
Batterieladung (5 V/1,5 A Anschluss)	Ja
POWER	
Stromverbrauch (Watt)	0.95
INTERFACE, ALARME & STEUERUNGEN	
LED-Anzeigen	Weißer LED zeigt Strom an
CHARGING	
Ladeleistung (Watt)	7.5
Ladeanschlüsse	USB-A: 5 V 1,5 A (7,5 W)
Ladeanschlüsse/Ampere	(3) 1.5 A
PHYSIKALISCH	
Farbe	Schwarz
Werkstoff	Kunststoff
Kabelmantel – Einstufung	VW-1
Versandmaße (HBT / Zoll)	1.06 x 5.71 x 2.95
Versandgewicht (lbs.)	0.18
Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)	0.840 x 3.800 x 1.200
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	3,2 BTU/h
Stromversorgung für angeschlossene Geräte	Bis zu 5 V 1,5 A (7,5 W) pro USB-Anschluss
KOMMUNIKATION	

Netzwerkcompatibilität	1 Gbps (Gigabit)
Unterstützte IEEE-Standards	802.3; 802.3u; 802.3ab; 802.3az
CONNECTIONS	
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	Nein
Auto MDIX-Unterstützung	Ja
Vollduplex-Unterstützung	Ja
Unterstützung des Suspend-Modus	Ja
Unterstützung von Fernaktivierung	Ja
Treiber erforderlich	Nein
Empfohlene Kategorie Kabel	Hakenlose Gigabit-Cat6-Patchkabel der Serie N201
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
TAA-konforme Option	N
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); REICHWEITE; FCC (USA)
GARANTIE und SUPPORT	
Produktgaranzzeitraum (weltweit)	3 Jahre eingeschränkte Garantie