

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

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



Fügt dem USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschluss Ihres Macbooks, Chromebooks oder Tablets sowohl USB-C-PD-Aufladung, Gigabit-Ethernet als auch 3 USB-A-Anschlüsse hinzu.

### Eigenschaften

**Der tragbare USB 3.2-Hub verwandelt den USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschluss Ihres Geräts in eine Workstation** Dieser USB-C-Adapter mit PD-Aufladung (Power Delivery) erweitert das Potenzial Ihres Tablets, Laptops, Chromebooks, Macbooks, Smartphones oder des USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschlusses Ihres PCs. Er ist ideal für das Hinzufügen eines USB-Sticks und anderer USB-Peripheriegeräte, das Betreiben und Laden eines mit der PD-Aufladung kompatiblen Mobilgeräts und die Verbindung mit einem Gigabit-Ethernet-Netzwerk und das alles gleichzeitig.

**PD-Ladeanschluss lädt das angeschlossene Chromebook, MacBook Pro oder andere Geräte** Der USB-C-PD-Ladeanschluss versorgt das angeschlossene mit der PD-Aufladung kompatible Gerät (z. B. ein MacBook, Chromebook oder Android-Smartphone) mit Strom und lädt es auf. Schließen Sie das Netzladegerät des Geräts an den USB-C PD-Anschluss an, der eine Leistungsaufnahme von bis zu 20 V 3 A (60 W) unterstützt. Diese Leistung reicht aus, um die meisten Geräte mit hoher Kapazität, einschließlich ein MacBook Pro, schnell zu laden, zu synchronisieren und mit Strom zu versorgen. Hinweis: Der USB-C PD-Anschluss unterstützt keine Schnellladung (QC).

**Verbindet USB-Peripheriegeräte und überträgt Daten mit schneller USB 3.2 Gen 1-Geschwindigkeit** Drei USB-A-Anschlüsse übertragen Daten mit Geschwindigkeiten bis zu 5 Gbit/s, was zehnmal schneller als USB 2.0 ist, zwischen Ihrem Gerät und bis zu drei USB-Peripheriegeräten, z. B. einem Flash-Laufwerk, einem Drucker und einer Tastatur/Maus. Ein dedizierter USB - A-Anschluss bietet eine Ausgangsleistung von bis zu 5 V 1,5 A (5 W) für das schnelle Laden eines angeschlossenen Geräts. Die USB-Anschlüsse sind abwärtskompatibel mit früheren USB-Generationen, so dass Sie Ihre älteren Peripheriegeräte weiter verwenden können, während Sie gleichzeitig bereits die Hochgeschwindigkeitsleistung von neuen Geräten ausnutzen. Hinweis: Der Host muss USB OTG (On-the-Go) unterstützen

**Zugriff auf ein kabelgebundenes Gigabit-Ethernet-Netzwerk** Der RJ45-Anschluss bietet Zugriff auf ein Gigabit-Ethernet-Netzwerk, wenn WLAN nicht verfügbar ist oder wenn eine Kabelverbindung schnellere Geschwindigkeiten bietet. Anschluss über ein UTP-Kabel (z. B. Cat6-Kabel der N201-Serie von Tripp Lite, separat erhältlich. Weitere Informationen finden Sie auf [www.tripplite.eaton.com](http://www.tripplite.eaton.com)), und genießen Sie echte 10/100/1000 Mbit/s Ethernet-Geschwindigkeiten für schnelle Datenübertragungen.

### Highlights

- Unterstützt USB 3.2 Gen 1-Geschwindigkeiten bis zu 5 Gbit/s, um eine schnelle Datenübertragung sicherzustellen
- Der Power-Delivery-Anschluss bietet eine Ausgangsleistung von 3 A (60 W) zum Aufladen des angeschlossenen Geräts
- Verbindet Sie mit einem kabelgebundenen 10/100/1000-Ethernet-Netzwerk, wenn kein WLAN verfügbar ist
- Umkehrbarer USB-C-Stecker, der in beide Richtungen angeschlossen werden kann, um eine sofortige Nutzung zu ermöglichen
- Plug-and-Play-Betrieb ohne Software für eine einfache und sofortige Installation

### Anwendungen

- Speichern Sie Daten auf Ihrem Computer auf einem USB-Stick oder einer externen Festplatte
- Zugriff auf ein kabelgebundenes Gigabit-Ethernet-Netzwerk an einem Standort ohne oder mit unregelmäßiger WLAN-Versorgung
- Aufladung Ihres Notebooks oder Laptops durch Anschluss des zugehörigen Ladegeräts an den USB-C-PD-Aufladungsanschluss
- Schließen Sie ein USB-Mikrofon/Headset an, um einen Podcast aufzunehmen oder Musik zu hören
- Erstellen Sie einen Bericht mit einer USB-Tastatur auf Ihrem Tablet oder Android-Telefon

### Systemanforderungen

- Quellgerät mit USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschluss
- Ethernet-Netzwerk mit Geschwindigkeiten bis zu 1000 Mbit/s

### Paket Beinhaltet

- U460-003-3AG-C USB 3.2 Gen 1 tragbarer Hub/Adapter
- Benutzerhandbuch

**Umkehrbarer USB-C-Steckverbinder, der in jede Richtung angeschlossen werden kann**

Gegensatz zu herkömmlichen USB-Kabeln, die nur in einer Richtung angeschlossen werden, wird der umkehrbare USB-C-Stecker in beide Richtungen in einen USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschluss gesteckt, so dass jedes Mal eine problemlose Verbindung entsteht.

**Ist sofort nach dem Auspacken einsatzbereit, hoher Komfort dank Plug-and-Play** Der Plug-and-Play USB-C-Dock ist speziell zur Verwendung mit einem MacBook Pro, Google Chromebook Pixel sowie mit anderen Laptops, Tablets und Geräten vorgesehen, die über einen USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschluss verfügen. Es erfordert keine Software oder Treiber. Es ist kleiner als ein herkömmliches Smartphone und lässt sich leicht in einer Tasche, einem Rucksack oder einer Laptotasche verstauen, damit Sie auch unterwegs nicht auf den praktischen Nutzen mehrerer Anschlüsse verzichten müssen.

## Spezifikationen

| ÜBERBLICK                            |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| UPC-Code                             | 037332193810                         |
| Produkttyp                           | Hub                                  |
| Gerätekompatibilität                 | Chromebook; Computer; Laptop; Router |
| Technologie                          | Cat5/5e; Cat6; USB 3.x               |
| Host-Steckverbinder                  | USB C (STECKER)                      |
| VIDEO                                |                                      |
| 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                                   |

| <b>POWER</b>                                 |  |
|--|--|
| Power Source Type                            | AC Adapter; Bus  |
| Stromverbrauch (Watt)                        | 2.50   |
| USB-Stromversorgung (PD) – Ladespezifikation | Ja   |
| USB-Stromversorgung (PD) – Ladespezifikation | 20V/3A; 60W  |
| <b>INTERFACE, ALARME &amp; STEUERUNGEN</b>   |  |
| LED-Anzeigen                                 | Grün - Leistung, Orange - Aktivität  |
| <b>CHARGING</b>                              |  |
| Anzahl der Ladeanschlüsse                    | 4  |
| Ladeleistung (Watt)                          | 60   |
| Typ des Ladeanschlusses                      | (3) USB A (BUCHSE); (1) USB C (BUCHSE)   |
| Ladeanschlüsse                               | (2) USB-A: 0.9A; (1) USB-A: 5 V 1,5 A (7,5 W); USB-C: 60 W (20 V 3 A) Stromversorgung (PD 2.0)   |
| Angaben zu den Ladeanschlüssen               | Laden Sie den Host-Laptop oder ein anderes PD-lade-kompatibles Gerät mit bis zu 20 V 3 A (60 W) über den PD-Anschluss aufEin dedizierter USB-A-Anschluss bietet bis zu 5 V 1,5 A (7,5 W) Leistungsausgang zum schnellen Laden mobiler GeräteDie verbleibenden zwei USB-A-Anschlüsse bieten jeweils 0,9 A Ladeausgang |
| Ladeanschlüsse/Ampere                        | (2) 0.9 A; (1) 1.5 A; (1) 3 A  |
| Kompatible Geräte                            | Chromebook; Laptop; Smartphone; Tablet   |
| <b>PHYSIKALISCH</b>                          |  |
| Farbe  | Weiß   |
| Werkstoff                                    | ABS, PVC   |
| Farbe des Steckers                           | Weiß   |
| Farbe der Kabelummantelung                   | Weiß   |
| Kabelummantelungsmaterial                    | PVC  |
| Kabelmantel – Einstufung                     | VW-1   |
| Kabelaußendurchmesser (OD)                   | 3.9mm  |
| Kabellänge (ft)                              | 0.36   |
| Kabellänge (m)                               | 0.11   |
| Kabellänge (Zoll)                            | 4.33   |
| Kabellänge (cm)                              | 11   |
| Gesamtanzahl der Anschlüsse                  | 5  |
| Versandmaße (HBT / Zoll)                     | 5.51 x 0.91 x 3.94   |
| Versandgewicht (lbs.)                        | 0.13   |

|   |  |
|---|--|
| Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)      | 0.650 x 3.780 x 1.575  |
| Abmessungen der Einheit (HBT / cm)        | 1.65 x 9.6 x 4.0   |
| Abmessungen der Einheit (HBT / mm)        | 16.5 x 96 x 40   |
| 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  |
| BTUs                                      | 8,5 BTU/h  |
| Betriebsfeuchtigkeitsbereich              | 10-85 % rF, nicht kondensierend  |
| Temperaturbereich für die Lagerung        | 5 -90 % rF, nicht kondensierend  |
| Stromversorgung für angeschlossene Geräte | Bis zu 20 V 3 A (60 W) Eingang (USB-C), 5 V 1,5 A (7,5 W) Ausgang 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                     | 5  |
| Anschlüsse                                | 1  |
| Detail zu Anschlüssen                     | Anschluss an ein kabelgebundenes Ethernet-Netzwerk mit Geschwindigkeiten von bis zu 10/100/1000 Mbit/s (Gigabit) |
| Seite A – Anschluss 1                     | USB C (STECKER)  |
| Seite B – Anschluss 1                     | (3) USB A (BUCHSE)   |
| Seite B – Anschluss 2                     | RJ45 (BUCHSE)  |
| Seite B – Anschluss 3                     | USB C (BUCHSE)   |
| Anschlussbeschichtung                     | Nickel   |
| Anschlusstyp                              | Gerade   |
| <b>FEATURES &amp; SPECIFICATIONS</b>      |  |
| 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)                         |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Datenübertragungsrate             | 5 Gbit/s                                       |
| Ethernet-Unterstützung            | Ja   |
| UASP-Unterstützung                | Ja   |
| Auto MDIX-Unterstützung           | Ja   |
| Vollduplex-Unterstützung          | Ja   |
| Unterstützung des Suspend-Modus   | Ja   |
| Unterstützung von Fernaktivierung | Ja   |
| Treiber erforderlich              | Nein   |
| <b>KONFORMANZ MIT STANDARDS</b>   |  |
| TAA-konforme Option               | N  |
| Product Compliance                | CE (Europa); FCC (USA); REICHWEITE; RoHS; UKCA |
| <b>GARANTIE und SUPPORT</b>       |  |
| Produktgaranzzeitraum (weltweit)  | 3 Jahre eingeschränkte Garantie                |