

USB-C Multiport Adapter, VGA, USB 3.x (5 Gbps) Nabenanschluss, Gigabit Ethernet und 60 W PD-Aufladung, Weiß

MODELL-NR: U444-06N-VGU-C



Die Mini-Dockingstation fügt dem USB-C-Anschluss Ihres Tablets, Laptops, Notebooks, MacBooks, Chromebooks, Smartphones oder PCs sowohl VGA, USB-A, USB-C-PD-Aufladung als auch Gigabit-Ethernet-Anschlüsse hinzu.

Beschreibung

Der U444-06N-VGU-C USB 3.2 Gen 1 USB-C-zu-VGA-Adapter erweitert das Potenzial Ihres Tablets, Laptops, Chromebooks, MacBooks, Smartphones oder des USB-C-Anschlusses Ihres PCs. Ideal zum Übertragen von 1080p-Videos auf ein großes Display, zum Hinzufügen eines USB-Sticks oder eines anderen USB-Peripheriegeräts, zum Betreiben und Laden eines PD Charging-kompatiblen Mobilgeräts und zum Herstellen einer Verbindung zu einem Gigabit-Ethernet-Netzwerk - alles zur gleichen Zeit. Mit einem Quellgerät, das auch den USB-DisplayPort-Alternativmodus unterstützt, können Sie Videos von Ihrem primären Display auf ein anderes Display erweitern, dasselbe Video auf beiden Displays duplizieren oder das zweite Display als das primäre Display festlegen.

Der Plug-and-Play U444-06N-VGU-C benötigt keine Software, Treiber oder externe Stromversorgung. Schließen Sie den umkehrbaren USB-C-Stecker an den USB-C-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.

Um HD-Video an einen VGA-Fernseher, -Projektor oder -Monitor zu senden, schließen Sie den VGA-Anschluss mit einem VGA-Kabel (separat erhältlich) an das Display an. Der VGA-Anschluss unterstützt HD-Videoauflösungen bis zu 1920 x 1200 (1080p) bei 60 Hz.

Der USB-A-Anschluss akzeptiert USB-Peripheriegeräte wie ein Flash-Laufwerk, eine Maus, eine Tastatur oder einen Drucker. Er unterstützt schnelle USB 3.2 Gen 1-Datenübertragungsraten bis zu 5 Gbit/s und ist abwärtskompatibel mit früheren USB-Generationen. Der Anschluss liefert bis zu 5 V/1,5 A (7,5 W) Schnellladeleistung für mobile Geräte.

Der USB-C-Stromanschluss (Power Delivery, PD) versorgt das mit der PD-Aufladung kompatible Gerät (z. B. ein MacBook oder Chromebook), an das der U444-06N-VGU-C angeschlossen ist, mit Strom und lädt dieses 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.

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

Die Mini-Dockingstation wandelt den USB-C-Anschluss Ihres Geräts in eine Multiport-Workstation um ideal für die Übertragung von Video auf ein großes Display, das Hinzufügen eines USB-

Highlights

- Unterstützt den alternativen USB-DisplayPort-Modus für die Übertragung von Video
- Unterstützt HD-Videoauflösungen bis zu 1920 x 1200 (1080p) bei 60 Hz
- Unterstützt echte 10/100/1000 Mbit/s Ethernet-Netzwerkgeschwindigkeiten
- Der USB-C PD-Ladeanschluss unterstützt eine Leistungsaufnahme bis zu 20 V 3 A (60 W)
- USB-A-Anschluss liefert bis zu 5 V/ 1,5A (7,5 W) Schnellladeleistung
- Plug-and-Play-Betrieb – keine Software oder Treiber erforderlich

Systemanforderungen

- Quellgerät mit USB-C-Anschluss, das den alternativen USB-DisplayPort-Modus unterstützt
- Anzeigegerät mit VGA-Eingang (VGA-Anschluss)

Paket Beinhaltet

- U444-06N-VGU-C USB 3.2 Gen 1 USB-C-zu-VGA-Adapter, Weiß
- Benutzerhandbuch

Peripheriegeräts, das Betreiben und Laden eines mit der PD-Aufladung kompatiblen Mobilgeräts und die gleichzeitige Verbindung mit einem Gigabit-Ethernet-Plug-and-Play-Betrieb – keine Software, Treiber oder externe Stromversorgung erforderlich. Ungefähr die Größe einer Kreditkarte zum einfachen Transport in einer Hosentasche, Geldbörse oder Laptoptasche.

Überträgt kristallklares 1080p-Video auf ein VGA-Display Kompatibel mit USB-C-Quellgeräten, die den alternativen USB-Display-Port-Modus unterstützen. Unterstützt HD-Videoauflösungen bis zu 1920 x 1200 (1080p) bei 60 Hz. Erweitert das Video von Ihrem primären Display auf ein anderes. Dupliziert dasselbe Video auf 2 Displays. Wandelt eine sekundäre Anzeige in Ihre primäre Anzeige um.

Verbinden Sie ein USB-Peripheriegerät USB-A-Anschluss für Flash-Laufwerke, Mäuse, Tastaturen, Drucker und andere USB-Peripheriegeräte. Unterstützt USB 3.2 Gen 1 Datenübertragungsraten bis zu 5 Gbit/s. Abwärtskompatibel mit USB 2.0 und USB 1.1. Der USB-Anschluss zum schnellen Aufladen liefert bis zu 1,5 A Schnellladeleistung für Mobilgeräte. Hinweis: Der Host muss USB OTG (On-the-Go) unterstützen.

Laden Sie ein angeschlossenes Gerät auf USB-C PD-Anschluss zum Anschluss an ein Ladegerät, um das angeschlossene, mit der PD-Aufladung kompatible USB-C-Gerät mit Strom zu versorgen und aufzuladen. Unterstützt Eingangsleistung von bis zu 20 V 3 A (60 W). Hinweis: Der USB-C PD-Anschluss unterstützt keine Schnellladung (QC).

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.

Spezifikationen

| ÜBERBLICK | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| UPC-Code | 037332193728 |
| Produkttyp | Multiport-Adapter |
| Technologie | Cat5/5e; Cat6; VGA/SVGA; USB 3.x |
| Host-Steckverbinder | USB C (STECKER) |
| VIDEO | |
| Anzahl der unterstützten Monitore | 1 |
| Videoanschlüsse | HD15 (BUCHSE) |
| Unterstützte Auflösungen | VGA: 1920 x 1200 60 Hz |
| Maximal unterstützte Videoauflösung | VGA: 1920 x 1200 (1080p) bei 60 Hz |
| Erweiterter Modus | Ja |
| Spiegelmodus | Ja |
| DATEN | |
| Datenanschlüsse | USB A (BUCHSE) |

| | |
|--|---|
| Angaben zu den Datenanschlüssen | 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) | 2.20 |
| USB-Stromversorgung (PD) – Ladespezifikation | Ja |
| USB-Stromversorgung (PD) – Ladespezifikation | 2.0 |
| 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 | 1.5 A; 3 A |
| PHYSIKALISCH | |
| Farbe | Weiß |
| Werkstoff | PVC, ABS |
| Kabelmantel – Einstufung | VW-1 |
| Versandmaße (HBT / Zoll) | 0.91 x 5.51 x 3.94 |
| Versandmaße (HBT / cm) | 2.31 x 14.00 x 10.01 |
| Versandgewicht (lbs.) | 0.13 |
| Versandgewicht (kg) | 0.06 |
| Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll) | 0.791 x 1.500 x 1.650 |
| Verpackungstyp der Einheit | Box |
| Gewicht der Einheit (lbs.) | 0.11 |

| | |
|---|--|
| Gewicht der Einheit (kg) | 0.05 |
| UMWELT | |
| Betriebstemperaturbereich | 0 bis 45 °C |
| Lagertemperaturbereich | -10 bis 70 °C |
| BTUs | 7,6 BTU/h |
| Betriebsfeuchtigkeitsbereich | 10 % bis 85 % rF, nicht kondensierend |
| Temperaturbereich für die Lagerung | 5 % bis 90 % rF, nicht kondensierend |
| Stromversorgung für angeschlossene Geräte | 5 V 0,9 A (4,5 W) Ausgang (USB-A), bis zu 20 V 3 A (60 W) Eingang (USB-C) |
| KOMMUNIKATION | |
| Netzwerkcompatibilität | 1 Gbps (Gigabit) |
| Unterstützte IEEE-Standards | 802.3; 802.3u; 802.3az; 802.3x |
| CONNECTIONS | |
| Anzahl der Anschlüsse | 4 |
| Seite A – Anschluss 1 | USB C (STECKER) |
| Seite B – Anschluss 1 | HD15 (BUCHSE) |
| Seite B – Anschluss 2 | USB 3.0 A (BUCHSE) |
| Seite B – Anschluss 3 | RJ45 (BUCHSE) |
| Seite B – Anschluss 4 | USB C (BUCHSE) |
| Anschlussbeschichtung | Nickel |
| FEATURES & SPECIFICATIONS | |
| USB-Hub-Anschlüsse | Ja |
| Anzahl der USB-Hub-Anschlüsse | 1 |
| 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 | Cat5/Cat5e/Cat6-Kabel |
| KONFORMANZ MIT STANDARDS | |
| TAA-konforme Option | N |

| | |
|----------------------------------|--|
| Product Compliance | RoHS; CE (Europa); REICHWEITE; FCC (USA); UKCA |
| GARANTIE und SUPPORT | |
| Produktgaranzzeitraum (weltweit) | 3 Jahre eingeschränkte Garantie |