

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 einen Gigabit-EthernetPlug-and-Play-Betrieb – keine Software, Treiber oder externe Stromversorgung erforderlichUngefähr die Größe einer Kreditkarte zum einfachen Transport in einer Hosentasche, Geldbörse oder Laptoptasche

Überträgt kristallklares 1080p-Video auf ein VGA-DisplayKompatibel mit USB-C-Quellgeräten, die den alternativen USB-DisplayPort-Modus unterstützenUnterstützt HD-Videoauflösungen bis zu 1920 x 1200 (1080p) bei 60 HzErweitert das Video von Ihrem primären Display auf ein anderesDupliziert dasselbe Video auf 2 DisplaysWandelt eine sekundäre Anzeige in Ihre primäre Anzeige um

Verbinden Sie ein USB-PeripheriegerätUSB-A-Anschluss für Flash-Laufwerke, Mäuse, Tastaturen, Drucker und andere USB-PeripheriegeräteUnterstützt USB 3.2 Gen 1 Datenübertragungsraten bis zu 5 Gbit/sAbwärtskompatibel mit USB 2.0 und USB 1.1Der 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 aufUSB-C PD-Anschluss zum Anschluss an ein Ladegerät, um das angeschlossene, mit der PD-Aufladung kompatible USB-C-Gerät mit Strom zu versorgen und aufzuladenUnterstützt 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-NetzwerkRJ45-Anschluss unterstützt echte 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-SteckverbinderProblemloser, 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