

USB-C Multiport Adapter, DVI, USB 3.x (5 Gbps) Nabenanschluss, GbE und PD-Aufladung, Weiß

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



Die Mini-Dockingstation fügt dem USB-C - oder Thunderbolt 3-Anschluss Ihres Tablets, Laptops, Notebooks, MacBooks, Chromebooks, Smartphones oder PCs sowohl DVI, USB-A, USB-C-PD-Aufladung als auch Gigabit-Ethernet-Anschlüsse hinzu.

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-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 das DVI-Display. Kompatibel mit USB-C oder Thunderbolt 3 Quellgeräten, die den USB DisplayPort-Wechselmodus unterstützen. Unterstützt Single-Link-DVI-Videoauflösungen bis zu 1920 x 1080 (1080p) bei 60 Hz. Unterstützt digitale DVI-Videoübertragungsraten bis zu 6,75 Gbit/s (2,25 Gbit/s pro Kanal). 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 3.1 Gen 1 mit bis zu 5 Gbit/s. Abwärtskompatibel mit USB 2.0 und USB 1.1. Ein BC 1.2-kompatibler Anschluss versorgt mobile Geräte mit bis zu 1,5 A Schnellladestrom. Hinweis: Der Host muss USB OTG (On-the-Go) unterstützen.

Laden Sie ein angeschlossenes Gerät auf. USB-C PD-Anschluss zum Anschluss an ein Wand-Ladegerät, um das angeschlossene PD-Ladegerät mit Strom zu versorgen und aufzuladen – USB-C/Thunderbolt 3-kompatibles Gerät. 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.

Highlights

- Unterstützt den alternativen USB-DisplayPort-Modus für die Übertragung von Video
- Unterstützt DVI-Videoauflösungen bis zu 1920 x 1080 (1080p) bei 60 Hz
- Unterstützt echte 10/100/1000 Mbit/s Ethernet-Netzwerkgeschwindigkeiten
- PD-Ladeanschluss unterstützt eine Leistungsaufnahme bis zu 20 V 3 A
- Ein BC 1.2-kompatibler USB-A-Anschluss bietet eine Schnellladeleistung von bis zu 1,5 A
- Plug-and-Play-Betrieb – keine Software oder Treiber erforderlich

Anwendungen

- Stellen Sie die Verbindung mit einem Gigabit-Ethernet-Netzwerk über den RJ45-Anschluss her
- Laden Sie den Host-Computer mit einer Leistung bis zu 20 V/3 A (60 W) auf
- Schließen Sie ein USB-Peripheriegerät an oder laden Sie ein angeschlossenes Gerät über den USB-A-Anschluss auf
- Schließen Sie einen DVI-Monitor über den USB-C-Anschluss Ihres Computers, Laptops oder Tablets an

Systemanforderungen

- Quellgerät mit USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschluss, das den USB-DisplayPort-Wechselmodus unterstützt
- Anzeigegerät mit DVI-Eingang (DVI-Anschluss)

Paket beinhaltet

- U444-06N-DGU-C USB 3.1 Gen 1 USB-C-zu-DVI-Adapter
- Benutzerhandbuch

Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332193919
Produkttyp	USB-C-zu-DVI-Adapter
Technologie	Cat5/5e; Cat6; DVI; USB 3.x
Host-Steckverbinder	USB C (STECKER)
VIDEO	
Videoeingang	USB C (STECKER)
Videoausgang	DUAL-LINK-DVI-I-BUCHSE
Anzahl der unterstützten Monitore	1
Videoanschlüsse	DUAL-LINK-DVI-I-BUCHSE
Angaben zu den Videoanschlüssen	HDCP 1.3
Unterstützte Auflösungen	1080P @ 60Hz (1920 x 1200)
Supported Resolutions	1920x1080 (1080p)
Maximal unterstützte Videoauflösung	DVI: 1920 x 1080 (1080P) bei 60 Hz
Erweiterter Modus	Ja
Spiegelmodus	Ja
3D-Video unterstützt	Nein
DisplayPort-Alt-Modus	Ja
AUDIO	
Audio-Spezifikation	Pass-Through-Audio
DATEN	
Datenanschlüsse	USB A (BUCHSE)
Angaben zu den Datenanschlüssen	USB-A - USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
NETZWERK	
Netzwerkanschlüsse	RJ45 (BUCHSE)
EINGANG	
Integrierte Kabellänge (ft)	0.36
Integrierte Kabellänge (m)	11.0
Integrierte Kabellänge (Zoll)	4.33
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)	2.40
USB-Stromversorgung (PD) – Ladespezifikation	Ja
USB-Stromversorgung (PD) – Ladespezifikation	2.0
CONNECTIONS	
Anzahl der Anschlüsse	4
Seite A – Anschluss 1	USB C (STECKER)
Seite B – Anschluss 1	DUAL-LINK-DVI-I-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
INTERFACE, ALARME & STEUERUNGEN	
LED-Anzeigen	Grün = Verbunden, 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)
Angaben zu den Ladeanschlüssen	Laden Sie den Host-PC mit einer Leistung bis zu 20 V/3 A (60 W) auf
Ladeanschlüsse/Ampere	1.5 A; 3 A
PHYSIKALISCH	
Farbe	Weiß
Werkstoff	PVC, ABS
Kabelmantel – Einstufung	VW-1
Versandmaße (HBT / Zoll)	0.91 x 3.99 x 5.51
Versandmaße (HBT / cm)	2.31 x 10.13 x 14.00

Versandgewicht (lbs.)	0.11
Versandgewicht (kg)	0.05
Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)	0.650 x 3.800 x 1.600
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
BTUs	8,3 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 1,5 A (7,5 W) Ausgang (USB-A), bis zu 20 V 3 A (60 W) Eingang (USB-C)
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	Nein
Vollduplex-Unterstützung	Nein
Unterstützung des Suspend-Modus	Nein
Unterstützung von Fernaktivierung	Nein
HDCP-Spezifikation	1.3
Treiber erforderlich	Nein
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
TAA-konforme Option	N
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); REICHWEITE; FCC (USA)
GARANTIE und SUPPORT	
Produktgaranzzeitraum (weltweit)	3 Jahre eingeschränkte Garantie



Powering Business Worldwide

TRIPP LITE
SERIES

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
<https://tripplite.eaton.com>

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.