

USB-C-zu-VGA-Adapter mit Alternativmodus – DP 1.2, Schwarz

MODELL-NR: U444-06N-VB-AM



Das USB-C-zu-VGA-Kabel verbindet Ihren VGA-Bildschirm mit dem USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschluss Ihres Laptops, MacBooks oder Chromebooks.

Eigenschaften

Verbindet ein VGA-Display mit Ihrem USB-C- oder Thunderbolt 3-Gerät Mit dem USB 3.2 Gen 1-zu-VGA-Adapter können Sie Video von Ihrem Tablet, Laptop, Chromebook, MacBook, Smartphone oder PC auf einen VGA-fähigen Fernseher, Monitor oder Projektor übertragen. Er eignet sich ideal für Videopräsentationen in Konferenzräumen und Klassenzimmern, zur Bearbeitung mehrerer Dokumente auf einem größeren Bildschirm oder zum Streamen von Video für Digital Signage in kristallklarer 1080p-Qualität.

Unterstützt den alternativen USB-DisplayPort-Modus für die Übertragung von Videosignalen Mit einem Quellgerät, das auch den USB-DisplayPort-Alt-Modus 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.

Überträgt kristallklares 1080p-Video auf ein VGA-Display Um hochauflösendes 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 1080 (1080p) bei 60 Hz, 36-Bit Deep Color (12-Bit pro Kanal) und digitale VGA-Übertragungsraten bis zu 6,75 Gbit/s (2,25 Gbit/s pro Kanal). Der U444-06N-VB-AM ist auch mit nicht-1080p VGA-Displays kompatibel.

Das eingebaute USB-C-Kabel kann in beide Richtungen angeschlossen werden Schließen Sie den umkehrbaren USB-C-Stecker an den USB-C- oder Thunderbolt 3-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.

Gebrauchsfertig direkt aus der Verpackung Das Plug-and-Play Thunderbolt 3- und USB-zu-VGA-Kabel erfordert keine Software, Treiber oder externe Stromversorgung. Er ist etwa halb so groß wie eine Kreditkarte und lässt sich leicht in einer Tasche, Aktentasche oder Laptoptasche verstauen, um unterwegs angeschlossen zu werden.

3-jährige Garantie und umweltfreundliches Design Der U444-06N-VB-AM wird mit einer 3-Jahres-Garantie geliefert. Die Herstellung erfolgt in Übereinstimmung mit den strengen RoHS-Spezifikationen und demonstriert, dass sich Tripp Lite für die Umwelt engagiert.

Highlights

- Überträgt Videosignale von Quellen, die den USB-DisplayPort-Alt-Modus unterstützen
- Bietet HD-Bildqualität bei Auflösungen bis zu 1920 x 1200 (1080p) bei 60 Hz
- Unterstützt USB 3.2 Gen 1-Geschwindigkeiten bis zu 5 Gbit/s, um eine schnelle Datenübertragung sicherzustellen
- Umkehrbarer USB-C-Stecker, der in beide Richtungen angeschlossen werden kann, um eine sofortige Nutzung zu ermöglichen
- Einfache Installation mit Plug-and-Play-Betrieb – keine Software erforderlich

Anwendungen

- Übertragen Sie 1080p-Videos von Ihrem Laptop oder PC auf ein VGA-Display
- Eine Videopräsentation bei einer Sitzung, Schulung, Konferenz oder Messe halten
- Multitasking in zwei oder mehreren Anwendungen auf mehreren Displays
- Fügen Sie einen zweiten Monitor hinzu und legen Sie ihn als den primären Monitor fest
- Bearbeiten Sie große Dokumente auf zwei verschiedenen Monitoren

Systemanforderungen

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

Paket Beinhaltet

- U444-06N-VB-AM USB-C-zu-VGA-Adapter, Thunderbolt 3-Stecker/Buchse, USB 3.2, 1080p, Schwarz
- Kurzanleitung

Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332213327
Technologie	VGA/SVGA
VIDEO	
Videoeingang	USB C (STECKER)
Videoausgang	HD15 (BUCHSE)
Anzahl der unterstützten Monitore	1
Videoanschlüsse	HD15 (BUCHSE)
Supported Resolutions	1280x720 (720p); 1920x1080 (1080p)
Maximal unterstützte Videoauflösung	VGA: 1920 x 1200 (1080p) bei 60 Hz
Maximal unterstützte Farbtiefe	24-bit True Color
HDR-Unterstützung	Nein
3D-Video unterstützt	Nein
EDID-Unterstützung	Nein
DisplayPort-Alt-Modus	Ja
EINGANG	
Integrierte Kabellänge (ft)	0.328
Integrierte Kabellänge (m)	0.1
Integrierte Kabellänge (Zoll)	3.94
Integrierte Kabellänge (cm)	10
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)	Nein
POWER	
Stromverbrauch (Watt)	0.80

PHYSIKALISCH	
Farbe	Schwarz
Werkstoff	PVC, ABS
Farbe der Kabelummantelung	Schwarz
Kabelummantelungsmaterial	PVC
Kabelmantel – Einstufung	VW-1
Kabelaußendurchmesser (OD)	3,9 mm
Drahtstärke (AWG)	28+34
Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)	0.600 x 1.500 x 1.700
Abmessungen der Einheit (HBT / cm)	1.54 x 3.8 x 4.2
Verpackungstyp der Einheit	Box
Gewicht der Einheit (lbs.)	0.05
Gewicht der Einheit (kg)	0.02
UMWELT	
Betriebstemperaturbereich	0 bis 45 °C
Lagertemperaturbereich	-10 bis 70 °C
BTUs	2,7 BTU/h
Betriebsfeuchtigkeitsbereich	10 % bis 85 % rF, nicht kondensierend
Temperaturbereich für die Lagerung	5 % bis 90 % rF, nicht kondensierend
CONNECTIONS	
Anzahl der Anschlüsse	1
Seite A – Anschluss 1	USB C (STECKER)
Seite B – Anschluss 1	HD15 (BUCHSE)
Anschlussbeschichtung	Nickel
FEATURES & SPECIFICATIONS	
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)
Unterstützung mit mehreren Auflösungen	Ja
UASP-Unterstützung	Nein
Auto MDIX-Unterstützung	Nein
Vollduplex-Unterstützung	Nein
Unterstützung des Suspend-Modus	Nein

Unterstützung von Fernaktivierung	Nein
Displayport-Spezifikation	1.2
Treiber erforderlich	Nein
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); REICHWEITE; FCC (USA)
GARANTIE und SUPPORT	
Produktgaranzzeitraum (weltweit)	3 Jahre eingeschränkte Garantie