

USB 3.0 auf VGA Video Adapter - Externe Multi Monitor Grafikkarte für PC und MAC - 1920x1200

Produkt-ID: USB32VGAPRO



Der USB 3.0 auf VGA Adapter USB32VGAPRO wandelt einen verfügbaren USB 3.0-Port am Desktopcomputer oder Laptop in einen VGA-Ausgang mit Unterstützung für Video mit einer Auflösung von 1920x1200/1080p. Mit dieser praktischen, externen Videolösung können Sie ganz einfach einem USB 3.0-fähigen Mac® oder PC (optimale Leistung bei USB 3.0, abwärtskompatibel mit USB 2.0) Multi Monitor Fähigkeiten hinzufügen.

Der USB32VGAPRO nutzt die SuperSpeed USB 3.0-Schnittstelle mit hoher Bandbreite (5 Gbit/s) und wird vom DisplayLink-Chipsatz mit Strom versorgt. Er ist unser leistungsstärkster USB auf VGA-Adapter und bietet hochauflösende Inhalte für VGA-fähige Displays. Die externe Grafikkarte kann verwendet werden, um den primären Desktop zu spiegeln, dasselbe Bild auf jedem Display anzuzeigen oder den Desktop zum Verdoppeln der Arbeitsfläche und Erhöhen der Produktivität zu erweitern.

Wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

Empfohlene Systemanforderungen:
CPU: Quad Core 2,4 GHz oder höher (i5 empfohlen)
RAM: 4GB oder höher
USB 3.0-Anschluss (abwärtskompatibel mit USB 2.0)

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Fügen Sie ein sekundäres VGA-Display hinzu, und erweitern Sie Ihren Desktop ohne Öffnen des Computers zum Installieren einer neuen Videokarte

- Schließen Sie mehrere Monitore an einen einzigen Computer an, um spannende Multimedia-Präsentationen zu schaffen
- Nutzen Sie den Adapter, um Ihren PC an ein VGA-fähiges TV-Gerät anzuschließen und Familienbilder und Filme anzusehen
- Hervorragend geeignet für Forscher und Schreibende mit der Möglichkeit, Referenzmaterial auf einem Display und das Arbeitsdokument auf einem anderen anzuzeigen
- Erhöhen Sie die Produktivität durch Ausführen mehrerer Anwendungen gleichzeitig auf verschiedenen Bildschirmen. Lesen Sie Ihre E-Mails auf einem Display, und surfen Sie auf dem anderen Display im Internet.
- Zeigen Sie eine große Tabelle oder mehrere einzelne Tabellen auf mehreren Displays an
- Eine kompakte, leichte Lösung für Geschäftsreisende mit Laptop-PCs für eine Verbindung mit einem sekundären Display/Projektor

Merkmale

- SuperSpeed USB 3.0 (5 Gbit/s)
- Unterstützt Videoauflösungen von bis zu 1920 x 1200/1080p
- Stromversorgung über USB - kein externer Netzadapter erforderlich
- Unterstützt gespiegelte, erweiterte oder primäre Displaykonfigurationen
- Unterstützt Display-Rotation

Hardware

Garantiebestimmung	2 Years
AV-Eingang	USB 3.0
AV-Ausgang	VGA
USB-Passthrough	Nein
Arbeitsspeicher	512MB
Chipset-ID	DisplayLink - DL-3100N

Leistung

Max. Analogauflösungen	1920x1200/1080p
------------------------	-----------------



Unterstützte Auflösungen	<p>Widescreen(16/32 bit):</p> <p>1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1366x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720</p> <p>Standard(16/32 bit):</p> <p>1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480</p>
--------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Breitbild unterstützt Ja

Allgemeine Spezifikationen Hinweis: Bei Verwendung von OS X 10.8 muss das Apple-Update 10.8.3 installiert werden, bevor die DisplayLink-Software installiert werden kann. Durch 10.8.3 werden mehrere ernste OS X-Bugs behoben, die auftreten wenn DisplayLink-Software installiert wird.

This USB video adapter uses a DisplayLink family chipset. If you're connecting this device to a computer along with additional USB video adapters or docking stations, please avoid using devices with a Trigger or Fresco family chipset.

Steckverbinder

Steckverbinder A	USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps)
Steckverbinder B	VGA (15-polig, High Density D-Sub)

Software

Betriebssystemkompatibilität	<p>Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10</p> <p>macOS 10.6 - 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0</p> <p>Ubuntu 14.04, 16.04, 18.04</p> <p>Chrome OS™ v55+</p>
------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	<p>Systemprozessor: Quad Core 2,4 GHz (i5 empfohlen)</p> <p>Systemspeicher: 4 GB</p>
--------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

Hinweis Dieser USB-Videoadapter verwendet einen Chipsatz der DisplayLink®-Reihe. Wenn Sie dieses Gerät mit einem zusätzlichen USB-Videoadapter oder einer Dockingstation verbinden, verwenden Sie keine Geräte mit verschiedenen



Chipsätzen, wie etwa Trigger oder Fresco Logic®

Schließen Sie maximal fünf USB-Videoadapter an einen einzelnen Computer an. Die Unterstützung für mehrere Adapter kann sich abhängig von Ihren Systemressourcen ändern

Dieser USB-Videoadapter ist nicht für grafisch intensive Anwendungszwecke wie beispielsweise Gaming gedacht

Strom

Mit Stromadapter	USB-betrieben
------------------	---------------

Umwelt

Betriebstemperatur	10°C to 40°C (50°F to 104°F)
Lagertemperatur	-10°C to 80°C (14°F to 167°F)
Feuchtigkeit	< 85 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusotyp	Kunststoff
Kabellänge	6.2 in [15.9 cm]
Produktlänge	10.0 in [25.5 cm]
Produktbreite	2.2 in [55 mm]
Produkthöhe	0.8 in [20 mm]
Produktgewicht	2.3 oz [64 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	8.3 in [21.2 cm]
Package Width	5.7 in [14.6 cm]
Package Height	1.6 in [40 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	5.6 oz [158 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	USB 3.0-auf-VGA-Videoadapter
	Treiber-/Software-CD
	Anleitung

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

