

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

Product 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)

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- 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

Features

- 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	Warranty	2 Years
	Arbeitsspeicher	512MB DDR2 SDRAM
	AV-Ausgang	VGA
	AV-Eingang	USB 3.0
	Chipset-ID	DisplayLink - DL-3100N
	USB-Passthrough	Nein
Leistung	Allgemeine Spezifikationen	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.
	Breitbild unterstützt	Ja
	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.
	Max. Analogauflösungen	1920x1200/1080p
	Unterstützte Auflösungen	Widescreen(16/32 bit): 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1366x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720 Standard(16/32 bit): 1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480
Steckverbinder	Steckverbinder A	1 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 Stecker Input
	Steckverbinder B	1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub) Buchse Output
Software	Betriebssystemkompatibilität	Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 MacOS® 10.6 bis 10.13.3 Ubuntu 14.04, 16.04 ChromeOS 55
Spezielle Hinweise/Anforderungen	Hinweis	Erweiterte Displays werden derzeit nur von DisplayLink-basierten Produkten auf macOS 10.11 bis 10.13.3 unterstützt. Dies ändert sich möglicherweise in zukünftigen Versionen.
	System- und Kabelanforderungen	Not intended for gaming
Strom	Mit Stromadapter	USB-betrieben
Umwelt	Betriebstemperatur	10°C to 40°C (50°F to 104°F)
	Feuchtigkeit	< 85 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

	Lagertemperatur	-10°C to 80°C (14°F to 167°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Gehäusotyp	Kunststoff
	Kabellänge	6.2 in [158.7 mm]
	Produktbreite	2.2 in [55 mm]
	Produktgewicht	2.3 oz [64 g]
	Produkthöhe	0.8 in [20 mm]
	Produktlänge	10 in [255 mm]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	5.6 oz [158 g]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - USB 3.0-auf-VGA-Videoadapter
		1 - Treiber-/Software-CD
		1 - Anleitung

Product appearance and specifications are subject to change without notice.