

USB auf VGA Monitor-Adapter - Externe Grafikkarte Dual / Multi Monitor 1920x1200

Produkt-ID: USB2VGAPRO



Der professionelle externe USB-VGA-Videoadapter für Dual- oder Mehrfach-Monitore USB2VGAPRO ist die perfekte Lösung, um Ihre Workstation über USB-Ports in eine Umgebung mit zwei oder mehreren Monitoren zu verwandeln und so eine Vielzahl von Laptop- und Desktopanwendungen mit Dual-Display- oder Mehrfach-Monitor-Funktionalität zu unterstützen. Mit der im Vergleich zum USB2VGA und USB2VGA2 besseren Leistung kann dieser USB-VGA-Displayadapter bis zu fünf zusätzliche Displays von einem Computer aus gleichzeitig betreiben (mithilfe von vier externen Mehrfachmonitor-Videoadaptern USB2VGAPRO). Der Adapter wird über einen USB 2.0-Port an einen Hostcomputer angeschlossen und fungiert als externe VGA-Videokarte, um den auf dem vorhandenen Display angezeigten Desktop zu erweitern oder zu spiegeln, ohne das Computergehäuse zu öffnen. USB2VGAPRO bietet Unterstützung für Microsoft Windows® (mit Aero-Themen) und Mac OS X und unterstützt Auflösungen von bis zu 1920 x 1200. Somit ist dieses Gerät hervorragend für größere Displays/Monitore geeignet. Mit 2-jähriger StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung für die gesamte Lebensdauer des Geräts.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Können Sie keine neue oder zusätzliche Videokarte installieren? Kein Problem! Der USB2VGAPRO nutzt USB-Ports, um Ihrem PC oder Mac VGA-Konnektivität hinzuzufügen.
- Fügen Sie Ihrem Computer mehrere (bis zu fünf) Monitore/Projektoren hinzu. Verwenden Sie für jedes weitere Display ein USB2VGAPRO -Gerät.
- Zeigen Sie große oder mehrere Tabellen auf mehreren Displays an.

- Erhöhen Sie die Produktivität, indem Sie mehrere Anwendungen gleichzeitig auf verschiedenen Bildschirmen ausführen. Lesen Sie Ihre E-Mails auf einem Display, während Sie ein Dokument auf dem anderen bearbeiten.
- Nutzen Sie den Adapter, um Ihren PC an das TV-Gerät anzuschließen und Familienbilder und Filme anzusehen.
- Schließen Sie mehrere Monitore an einen einzigen Computer an, um spannende Multimedia-Präsentationen zu schaffen.
- Hervorragend geeignet für Forscher und Autoren, da Referenzmaterial auf einem Display und das Arbeitsdokument auf einem anderen angezeigt werden können

Merkmale

- Optimale Leistung bei 1920 x 1200 und ideal für den Einsatz mit 24-Zoll- bis 26-Zoll Monitoren (oder kleiner).
- Unterstützung für Aero-Themen in Windows®
- Geeignet für MAC OS X
- Schließen Sie bis zu fünf Adapter an einen PC an für einen erweiterten Desktop
- Stromversorgung über USB - kein externes Netzteil erforderlich
- Schnelle und einfache Installation

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
AV-Eingang	USB 2.0
AV-Ausgang	VGA
USB-Passthrough	Nein
Arbeitsspeicher	16MB
Chipset-ID	DisplayLink - DL-195

Leistung

Max. Analogauflösungen	1920x1200 (32-bit Color)
Unterstützte Auflösungen	Standard(16/32 bit):



640x480, 800x600, 1280x1024, 1024x768, 1600x1200

Widescreen(16/32 bit):

1366x768, 1440x900, 1680x1050, 1920x1280,
1920x1200

Breitbild unterstützt Ja

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en) USB Type-A (4-polig) USB 2.0

VGA (15-polig, High Density D-Sub)

Software

Betriebssystemkompatibilität Windows® XP, Vista, 7, 8/8.1, 10

macOS 10.6 - 10.11 ,11.0

Chrome OS v51

Ubuntu 14.04, 16.04, 18.04

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen CPU mit 1,2 GHz oder höher

30 MB Festplattenspeicherplatz

512 MB RAM

USB 2.0-Port

Hinweis Power PC-basierte Macintosh-Computer wie die neuesten iMacs, PowerBooks und PowerMacs Modelle werden derzeit nicht unterstützt

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, avoid using devices with different family chipsets, such as Trigger or Fresco Logic®

Connect a maximum of five USB video adapters on a single computer. Support for multiple adapters will vary depending upon your system resources

This USB video adapter is not intended for graphical intensive applications, such as gaming

Anzeiger		
	LED-Anzeiger	Blau - Stromversorgung
Physische Eigenschaften		
	Farbe	Schwarz
	Produktlänge	3.5 in [90 mm]
	Produktbreite	1.9 in [48 mm]
	Produkthöhe	0.9 in [23.5 mm]
	Produktgewicht	2.6 oz [73 g]
Verpackungsinformationen		
	Package Length	6.4 in [16.3 cm]
	Package Width	2.5 in [62.5 mm]
	Package Height	5.7 in [14.4 cm]
	Versandgewicht (Verpackung)	8.8 oz [250 g]
Verpackungsinhalt		
	Im Paket enthalten	USB-auf-VGA-Adapter
		Treiber-CD
		Anleitung

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

