

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

Produkt-ID: USB2VGAPRO2



Der USB2VGAPRO2 USB auf VGA-Adapter dient als externe Grafikkarte für Windows® und Mac® Computer - die perfekte Lösung, um Ihren Desktop oder Laptopcomputer in eine Umgebung mit zwei oder mehreren Monitoren zu verwandeln, durch die Einfachheit und die Bequemlichkeit des USB.

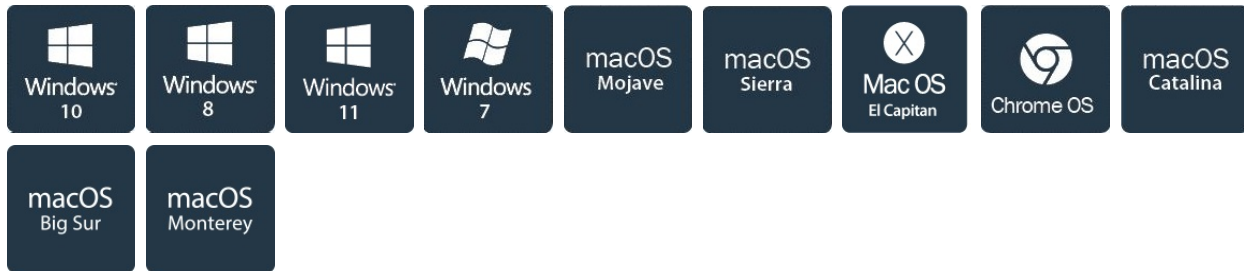
Der USB-VGA-Adapter bietet hochwertige Videoqualität (bis zu 1920x1200) für eine Vielzahl von Anwendungen und ist in der Lage, gleichzeitig bis zu fünf zusätzliche Anzeigen von einem einzigen Computer aus laufen zu lassen (unter Verwendung von vier externen USB2VGAPRO2 Videoadaptoren). Der Adapter wird über einen USB 2.0-Port an einen Hostcomputer angeschlossen und fungiert als externe VGA-Videokarte, um den auf dem vorhandenen Display angezeigten Desktop Computer zu erweitern oder zu spiegeln, ohne das Computergehäuse öffnen zu müssen.

Die Treiberunterstützung für Microsoft Windows® (mit Aero-Themen) und Mac OS X und die Videounterstützung für Auflösungen bis zu 1920x1200 machen diesen USB-VGA-Videoadapter zu einer idealen Lösung für eine breite Auswahl von Betriebsumgebungen und Großbildschirmen/Monitoren.

Der USB2VGAPRO2 USB-auf-VGA-Adapter wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung für die gesamte Lebensdauer geliefert.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität





Anwendungen

- Fügen Sie Ihrem Computer mehrere (bis zu fünf) Monitore/Projektoren hinzu. Verwenden Sie für jedes weitere Display ein USB2VGAPRO2-Gerät.
- Zeigen Sie große oder mehrere Tabellen auf mehreren Displays an
- Erhöhen Sie die Produktivität, indem Sie mehrere Anwendungen gleichzeitig auf verschiedenen VGA-Bildschirmen ausführen. Lesen Sie Ihre E-Mails auf einem Display, während Sie auf dem anderen ein Dokument bearbeiten.
- Nutzen Sie den USB-VGA-Adapter, um Ihren PC an Ihr TV-Gerät anzuschließen und Familienbilder und Filme anzusehen
- Schließen Sie mehrere VGA-Monitore an einen einzigen Computer an, um spannende Multimedia-Präsentationen zu erstellen
- 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 den USB-Anschluss, kein externer Stromadapter erforderlich
- Schnelle und einfache Installation
- Stromversorgung über den DisplayLink DL-195 Chip

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, 1024x768, 1280x1024, 1600x1200 Widescreen(16/32 bit): 1366x768, 1440x900, 1680x1050, 1920x1200
MTBF	87.703 Stunden

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)	1 - USB 2.0 Typ-A (4 pin, 480Mbit/s) 1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub)
-----------------------	--

Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows® XP (32-bit), Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11 macOS 10.6 - 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0, 12.0, 13.0 Chrome OS™ v55+ Ubuntu 14.04, 16.04, 18.04
------------------------------	--

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	Systemprozessor: 1,2 GHz Systemspeicher: 512 MB
--------------------------------	--

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

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

Anzeiger

LED-Anzeiger 1 - Blau - Stromversorgung

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 176°F)

Feuchtigkeit < 85 % nicht kondensierend

Physische Eigenschaften

Farbe Schwarz

Kabellänge 6.5 in [165 mm]

Produktlänge 3.1 in [78 mm]

Produktbreite 1.7 in [43.5 mm]

Produkthöhe 0.6 in [1.6 cm]

Produktgewicht 2.3 oz [64 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge 1

Package Length 5.7 in [14.5 cm]

Package Width 8.4 in [21.3 cm]

Package Height 1.6 in [41 mm]

Versandgewicht
(Verpackung) 7.1 oz [202 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 1 - USB-auf-VGA-Adapter

1 - Treiber-CD

1 - Anleitung

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