

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

StarTech 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 Videoadaptern). 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.

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

Technische Spezifikationen

Warranty	2 Years
USB-Passthrough	Nein
Arbeitsspeicher	16MB
Chipset-ID	DisplayLink - DL-195
Steckverbindertyp(en)	1 - USB A (4-polig) Male
Steckverbindertyp(en)	1 - VGA (15-polig; High Density D-Sub) Female
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
Betriebssystemkompatibilität	Windows® 8/8.1 (32/64bit), 7 (32/64bit), Vista(32/64), XP(32/64), 2000 (Aero 3D interface supported) Apple® Mavericks (10.9) Mountain Lion (10.8), Lion (10.7), Snow Leopard (10.6)
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
Farbe	Schwarz
Produktlänge	78 mm [3.1 in]
Produktbreite	43.5 mm [1.7 in]
Produkthöhe	15.5 mm [0.6 in]
Produktgewicht	300 g [10.6 oz]
LED-Anzeiger	1 - Blau - Stromversorgung
Mit Stromadapter	USB-betrieben
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
Versandgewicht (Verpackung)	240 g [8.5 oz]
Im Paket enthalten	1 - USB-auf-VGA-Adapter
Im Paket enthalten	1 - Treiber-CD

Im Paket enthalten 1 - Anleitung

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

