

USB auf DVI externe Grafikkarte mit einer max. Auflösung von 1920x1200

Produkt-ID: USB2DVIPRO



Der professionelle externe USB-DVI-Videoadapter USB2DVIPRO für Dual- oder Mehrfach-Monitore 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 USB2DVI besseren Leistung kann dieser USB-DVI-D-Displayadapter bis zu fünf zusätzliche Displays von einem Computer aus gleichzeitig betreiben (mithilfe von vier externen Mehrfachmonitor-Videoadaptern USB2DVIPRO). Der Adapter wird über einen USB 2.0-Port an einen Hostcomputer angeschlossen und fungiert als externe DVI-D-Videokarte, um den auf dem vorhandenen Display angezeigten Desktop zu erweitern oder zu spiegeln, ohne das Computergehäuse zu öffnen. USB2DVIPRO 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 USB2DVIPRO benutzt USB-Ports, um Ihrem PC oder Mac DVI-Konnektivität hinzuzufügen.
- Fügen Sie Ihrem Computer mehrere (bis zu fünf) Monitore/Projektoren hinzu. Verwenden Sie für jedes weitere Display ein USB2DVIEPRO-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

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

Hardware

| | |
|--------------------|----------------------|
| Garantiebestimmung | 2 Years |
| AV-Eingang | USB 2.0 |
| AV-Ausgang | DVI |
| USB-Passthrough | Nein |
| Arbeitsspeicher | 16MB |
| Chipset-ID | DisplayLink - DL-195 |

Leistung

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Max. Digitalauflösungen | 1920x1200 (32-bit color) |
| Unterstützte | Widescreen (16/32 bit): |



| | |
|-------------|---|
| Auflösungen | 1920x1200, 1680x1050, 1440x900, 1366x768 |
| | Standard (16/32 bit): 1600x1200, 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480 |
| MTBF | 621,445 Hours |

Steckverbindungen

| | |
|-----------------------|--|
| Steckverbindertyp(en) | DVI-I (29-polig) USB Type-A (4-polig) USB 2.0 |
|-----------------------|--|

Software

| | |
|------------------------------|---|
| Betriebssystemkompatibilität | Windows® 2000, 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-DVI-Adapter |
| | Treiber-CD |
| | Anleitung |

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

