

USB 3.0 auf DVI / VGA Video Adapter - Externe Multi Monitor Grafikkarte - 2048x1152

Produkt-ID: USB32DVIPRO



Der USB 3.0-auf-DVI-Adapter USB32DVIPRO verwandelt einen verfügbaren USB 3.0-Port in einen DVI-Ausgang mit Unterstützung für Video hoher Auflösung von 2048 x 1152. Mit dieser praktischen, externen Videolösung können Sie ganz einfach einem USB 3.0-fähigen Desktop- oder Laptopcomputer (optimale Leistung bei USB 3.0, abwärts kompatibel mit USB 2.0) Mehrfachmonitor-Kapazitäten hinzufügen. Unter Nutzung der hohen Bandbreite (5 GBit/s) der SuperSpeed USB 3.0-Schnittstelle dient der Adapter als externe Grafikkarte und bietet problemlos Inhalte mit hoher Auflösung für Ihr DVI- oder VGA-fähiges Display (mit DVI-auf-VGA-Adapter). Der Adapter 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. Mit 2-jähriger StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung für gesamte Lebensdauer des Geräts. Empfohlene Systemanforderungen: CPU: Quad Core 2,4 GHz oder höher (empfohlen i5) RAM: 4 GB oder höher

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Fügen Sie ein sekundäres DVI- oder VGA-Display hinzu, und erweitern Sie Ihren Desktop ohne Öffnen des Computers zum Installieren einer neuen Videokarte.
- Zeigen Sie große oder mehrere Tabellen auf mehreren Displays an
- Eine kompakte, leichte Lösung für Geschäftsreisende mit Laptop-PCs für eine Verbindung mit einem sekundären Display/Projektor
- Schließen Sie mehrere Monitore an einen einzigen Computer an, um spannende

Multimedia-Präsentationen zu schaffen

- Nutzen Sie den Adapter, um Ihren PC an ein DVI-oder VGA-fähiges TV-Gerät anzuschließen und Familienbilder und Filme anzusehen
- 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.
- Hervorragend geeignet für Forscher und Schreiber mit der Möglichkeit, Referenzmaterial auf einem Display und das Arbeitsdokument auf einem anderen anzuzeigen

Merkmale

- Unterstützt Auflösungen bis zu 2048 x 1152
- Schnelle, einfache Installation
- Wählen Sie zwischen gespiegelten, erweiterten oder primären Displaykonfigurationen
- Treibersoftware unterstützt Displayrotation
- Unterstützt die Windows® Aero-Schnittstelle
- Stromversorgung über USB - kein externer Netzadapter erforderlich
- SuperSpeed USB 3.0-Schnittstelle (5 GBit/s), abwärts kompatibel mit USB 2.0
- Unterstützt die Verwendung von mehreren USB32DVIPRO -Adaptern an einem einzigen System (bis zu 5)
- Mit DVI-auf-VGA-Adapter

Hardware

| | |
|--------------------|---------|
| Garantiebestimmung | 2 Years |
| AV-Eingang | USB 3.0 |
| AV-Ausgang | DVI |
| Audio | Ja |
| USB-Passthrough | Nein |
| Arbeitsspeicher | 512MB |

Chipset-ID DisplayLink - DL-3100

Leistung

| | |
|----------------------------|---|
| Max. Analogauflösungen | 2048x1152 |
| Max. Digitalauflösungen | 2048x1152 |
| Unterstützte Auflösungen | <p>Widescreen(16/32 bit):</p> <p>2048x1152, 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1366x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720</p> <p>Standard(16/32 bit):</p> <p>1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480</p> |
| Breitbild unterstützt | Ja |
| Allgemeine Spezifikationen | <p>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.</p> <p>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.</p> |
| MTBF | 90.577 Stunden |

Steckverbinder

| | |
|------------------|---------------------------------------|
| Steckverbinder A | USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps) |
| Steckverbinder B | DVI-I (29-polig) |

Software

| | |
|------------------------------|--|
| Betriebssystemkompatibilität | <p>Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10</p> <p>macOS 10.6 - 10.12, 10.14 - 10.15</p> <p>Ubuntu 14.04, 16.04, 18.04</p> <p>Chrome OS™ v55+</p> |
|------------------------------|--|

Spezielle
Hinweise/Anfo
rderungen

System- und
Kabelanforderungen

Systemprozessor: Quad Core 2,4 GHz (i5 empfohlen)
Systemspeicher: 4 GB

Hinweis

Dieser USB-Videoadapter verwendet einen Chipsatz der DisplayLink®-Reihe. Wenn Sie dieses Gerät mit einem zusätzlichen USB-Videoadapter oder einer Dockingstation verbinden, verwenden Sie keine Geräte mit verschiedenen Chipsätzen, wie etwa Trigger oder Fresco Logic®

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

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 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

Physische
Eigenschaften

Farbe

Schwarz

Gehäusotyp

Kunststoff

Kabellänge

6.0 in [15.2 cm]

Produktlänge

3.1 in [78 mm]

Produktbreite

1.7 in [43.5 mm]

Produkthöhe

0.6 in [15.5 mm]

Produktgewicht

3.2 oz [91 g]

Verpackungsin
formationen



| | |
|--------------------------------|------------------|
| Package Length | 6.7 in [17.1 cm] |
| Package Width | 5.7 in [14.4 cm] |
| Package Height | 1.2 in [30 mm] |
| Versandgewicht (Verpackung) | 7.4 oz [211 g] |

Verpackungsinhalt

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Im Paket enthalten | USB 3.0-auf-DVI-Adapter |
| | Installationshandbuch |
| | Treiber-CD |
| | DVI-auf-VGA-Adapter |

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

