

1,8m USB auf DVI Kabel (Stecker/Stecker) - Externer Video Adapter

Produkt-ID: USB2DVIMM6



Das externe USB DVI-Adapterkabel USB2DVIMM6 bietet eine problemlose Mehrfach-Monitor-Lösung durch Verwandlung eines USB 2.0-Ports in einen DVI-Video-Anschluss. Dieser 2 m lange USB-Displayadapter ist eine Komplettlösung mit allen benötigten Kabeln direkt am Adapter und sofort einsatzbereit. Einfach Treiber installieren, an den Computer anschließen und fertig. Dank der eingebauten Kabel ist der USB2DVIMM6 noch einfacher zu installieren, und kein Kabel kann vergessen werden. Statt den Computer für den Einbau einer speziellen Videokarte für Konfigurationen mit mehreren Displays öffnen zu müssen, funktioniert das USB2DVIMM6 als externe USB-Videokarte und spart so Zeit und Mühe. Insgesamt können bis zu 5 USB2DVIMM6-Adapter in einem einzigen System verwendet werden, um die Computeranzeige zu erweitern oder zu spiegeln - eine praktische und kostengünstige Multi-VGA-Lösung, die in praktisch jeder Laptop- oder Desktop-Umgebung funktioniert. Mit 2-jähriger StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung für die gesamte Lebensdauer des Geräts.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Erweitern oder spiegeln Sie die Anzeige eines bestehenden Monitors.
- Führen Sie mehrere Anwendungen gleichzeitig auf verschiedenen Bildschirmen aus: Lesen Sie Ihre E-Mails auf einem Display, und bearbeiten Sie ein Dokument auf dem anderen.

Merkmale

- Optimale Leistung bei 1680x1050 und ideal für den Einsatz mit 20-Zoll- bis 22-Zoll Monitoren (oder kleiner).
- Eingebaute USB- und DVI-Kabel
- Reibungslose Installation
- Kein Netzadapter erforderlich
- Unterstützt die Verwendung von DVI-auf-VGA- oder DVI-auf-HDMI-Adaptern.

Hardware

| | |
|----------------------|----------------------|
| Garantiebestimmungen | 2 Years |
| AV-Eingang | USB 2.0 |
| AV-Ausgang | DVI |
| USB-Passthrough | Nein |
| Arbeitsspeicher | 16MB |
| Chipset-ID | DisplayLink - DL-165 |

Leistung

| | |
|--------------------------|---|
| Max. Digitalauflösungen | 1600x1200(standard) or 1680x1050(wide) @ 32 bits |
| Unterstützte Auflösungen | Widescreen (16/32 bit): 1680x1050, 1440x900, 1366x768 |
| | Standard (16/32 bit): 1600x1200, 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480 |

| | | |
|----------------------------------|--------------------------------|--|
| | MTBF | 59.000 Stunden |
| <hr/> | | |
| Steckverbinder | | |
| | Steckverbinder A | 1 - USB 2.0 Typ-A (4 pin, 480Mbit/s) |
| | Steckverbinder B | 1 - DVI-D (19-polig) |
| <hr/> | | |
| Software | | |
| | Betriebssystemkompatibilität | Windows® XP (32-Bit), Vista, 7, 8/8.1, 10 macOS 10.6 bis 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0 Chrome OS v51 Ubuntu 14.04, 16.04, 18.04 |
| | Microsoft WHQL-zertifiziert | Ja |
| <hr/> | | |
| Spezielle Hinweise/Anforderungen | | |
| | System- und Kabelanforderungen | Verfügbarer USB 2.0-Port CPU mit 1,2 GHz oder höher 512 MB RAM 30 MB Festplattenspeicherplatz |
| | Hinweis | 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 |
| <hr/> | | |
| Physische Eigenschaften | | |
| | Farbe | Schwarz |
| | Kabellänge | 6.0 ft [1.8 m] |
| | Produktlänge | 6.0 ft [1.8 m] |
| | Produktbreite | 1.9 in [4.8 cm] |

| | |
|----------------|------------------|
| Produktgröße | 0.9 in [2.4 cm] |
| Produktgewicht | 3.5 oz [100.0 g] |

Verpackungsinformationen

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Paketlänge | 6.6 in [16.8 cm] |
| Paketbreite | 2.6 in [6.5 cm] |
| Pakethöhe | 5.7 in [14.6 cm] |
| Versandgewicht (Verpackung) | 10.6 oz [300.0 g] |

Verpackungsinhalt

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Im Paket enthalten | 1 - USB-auf-DVI-Kabeladapter |
| | 1 - Treiber-CD |
| | 1 - Anleitung |

Garantieinformationen

| | |
|----------|---------|
| Warranty | 2 Jahre |
|----------|---------|

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