

USB auf DVI Video Adapter - Externe Multi Monitor Grafikkarte - 1920x1200

Produkt-ID: USB2DVIE3



Der USB-DVI-Videoadapter USB2DVIE3 ist eine perfekte externe Mehrfachmonitorlösung, mit der Sie Ihrem Desktop- oder Laptopcomputer über einen verfügbaren USB 2.0-Port einen externen hochauflösenden (bis zu 1920 x 1200) DVI-Ausgang hinzufügen können. Dieser leistungsfähige USB-auf-DVI-Adapter ist eine kostengünstige Lösung für Systeme, die keine Ausgänge für mehrere Monitore haben. Er kann zum Spiegeln des primären Displays und Anzeigen desselben Bildes auf beiden Bildschirmen verwendet werden, oder um den Desktop auf die doppelte Arbeitsfläche zu erweitern. Dieser Kleingehäuse-USB-Videoadapter kann mit bis zu 4 zusätzlichen (5 insgesamt) USB-Videoadaptern USB2DVIE3 verwendet werden, um mehrere DVI-Verbindungen zu schaffen, um schnell und einfach zusätzliche Displays hinzufügen - ohne das Computergehäuse für die Installation weiterer Videokarten öffnen zu müssen. Mit 2-jähriger StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung für die gesamte Lebensdauer des Geräts.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Fügen Sie einen sekundären Displayadapter hinzu, und erweitern Sie Ihr Desktop-Display, ohne den Computer für die Installation einer neuen Videokarte zu öffnen.
- Fügen Sie Ihrem Computer mehrere (bis zu fünf) Monitore/Projektoren hinzu. Verwenden Sie für jedes weitere Display ein USB2DVIE3-Gerät.
- 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

- Schließen Sie mehrere Monitore an einen einzigen Computer an, um spannende Multimedia-Präsentationen zu schaffen.
- Nutzen Sie den Adapter, um Ihren PC an das TV-Gerät anzuschließen und Familienbilder und Filme anzusehen.
- Erhöhen Sie die Produktivität indem Sie mehrere Anwendungen gleichzeitig auf verschiedenen Bildschirmen ausführen. Lesen Sie Ihre E-Mails auf einem Display, und bearbeiten Sie ein Dokument auf dem anderen.
- Hervorragend geeignet für Forscher und Autoren, da Referenzmaterial auf einem Display und das Arbeitsdokument auf einem anderen angezeigt werden können

Merkmale

- Unterstützt Auflösungen von bis zu 1920x1200.
- Mit DVI-auf-VGA-Adapter und Unterstützung für die Verwendung von DVI-auf-HDMI-Adaptern
- Geeignet für Desktop- und Laptopcomputer
- Kein Netzadapter erforderlich, einfache Installation

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
AV-Eingang	USB 2.0
AV-Ausgang	DVI
USB-Passthrough	Nein
Arbeitsspeicher	32MB
Industrienormen	USB 2.0-konform
Chipset-ID	Trigger - T2-285B

Leistung

Unterstützte Auflösungen	Widescreen(16/32 bit): 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1440x900, 1360x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720
--------------------------	--



Standard(16/32 bit):

1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1280x960,
1152x864, 1024x768, 800x600

Breitbild unterstützt Ja

Allgemeine Spezifikationen This USB video adapter uses a Trigger 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 DisplayLink or Fresco family chipset.

MTBF 200,000 Hours

Steckverbinder

Steckverbinder A USB Type-A (4-polig) USB 2.0

Steckverbinder B DVI-I (29-polig)

Software

Betriebssystemkompatibilität Windows® 10 (32/64)
Windows 8 / 8.1 (32/64)
Windows 7(32/64)
Windows Vista (32/64)
Windows XP (32/64)

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen Systemprozessor: Quad Core 2,4 GHz (i5 empfohlen)
Systemspeicher: 4 GB

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



Umwelt

Betriebstemperatur	-10°C to 55°C (14°F to 131°F)
Lagertemperatur	-25°C to 75°C (-14°F to 167°F)
Feuchtigkeit	< 85 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusetyp	Kunststoff
Kabellänge	19.7 in [50 cm]
Produktlänge	3.5 in [88.0 mm]
Produktbreite	2.1 in [52.5 mm]
Produkthöhe	0.7 in [18.0 mm]
Produktgewicht	3.8 oz [108.0 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	8.4 in [21.3 cm]
Package Width	5.7 in [14.6 cm]
Package Height	1.6 in [40.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	10.7 oz [304.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	USB-auf-DVI-Adapter
	DVI-auf-VGA-Adapter
	Treiber- und Software-CD
	Anleitung

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