

USB auf DVI Video Adapter - Externe Multi Monitor Grafikkarte - 1600x1200

Produkt-ID: USB2DVIE2



Der externe USB DVI Videoadapter für Mehrfachmonitore USB2DVIE2 verwandelt einen freien USB 2.0-Port in einen externen Videokarten-DVI-Port. So erhalten Sie ein hochwertiges dual- oder mehrfachmonitorfähiges System, das zur Erhöhung Ihrer Produktivität in einer Vielzahl von Laptop- oder Desktop-Anwendungen verwendet werden kann.

Der Adapter bietet auch die Möglichkeit, gleichzeitig bis zu fünf zusätzliche Monitore zu betreiben (indem man fünf externe Videokarten für mehrere Monitore USB2DVIE2 verwendet). Jeder angeschlossene Adapter kann verwendet werden, um den Desktop zusätzlich zu erweitern oder das auf dem vorhandenen Display angezeigte Bild zu spiegeln, ohne den Computer für den Einbau einer weiteren Videokarte zu öffnen.

Anwendungsdiagramm

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 USB2DVIE2-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

- Optimale Leistung bei 1440 x 900 (höhere Auflösungen werden unterstützt) und ideal für den Einsatz mit 17-Zoll- bis 19-Zoll-Monitoren oder kleineren Monitoren.
- Geeignet für Desktop- und Laptopcomputer
- Kein Netzadapter erforderlich, einfache Installation
- Mit einfach zu verwendender Software für Bildschirmrotation, Management mehrerer Displays und EDID-Monitorerkennung für höhere Kompatibilität mit Displays
- Unterstützt die Verwendung von DVI-auf-VGA- oder DVI-auf-HDMI-Adaptern.

Hardware

Garantiebestimmung	2 Years
AV-Eingang	USB 2.0
AV-Ausgang	DVI
USB-Passthrough	Nein
Arbeitsspeicher	16MB
Chipset-ID	Trigger - Trigger 1+

Leistung



Unterstützte Auflösungen	<p>Widescreen(16/32 bit):</p> <p>1680x1050, 1440x900, 1280x800, 1280x768</p> <p>Standard(16/32 bit):</p> <p>1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1280x960, 1152x864, 1024x768, 800x600</p>
Allgemeine Spezifikationen	<p>Dieser USB-Videoadapter nutzt einen Trigger-Chipsatz. Wenn Sie dieses Gerät zusammen mit weiteren USB-Videoadaptern oder Dockingstationen an einen Computer anschließen, vermeiden Sie bitte die Verwendung von Geräten mit einem DisplayLink- oder Fresco-Chipsatz.</p>

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	<p>Systemprozessor: 1,2 GHz</p> <p>Systemspeicher: 512 MB</p>
Hinweis	<p>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®</p> <p>Schließen Sie maximal fünf USB-Videoadapter an einen einzelnen Computer an. Die Unterstützung für mehrere Adapter kann sich abhängig von Ihren Systemressourcen ändern</p>

Dieser USB-Videoadapter ist nicht für grafisch intensive Anwendungszwecke wie beispielsweise Gaming gedacht

Physische
Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Produktlänge	3.6 in [91 mm]
Produktbreite	2.1 in [53 mm]
Produkthöhe	0.7 in [18 mm]
Produktgewicht	3.8 oz [108 g]

Verpackungs-
formationen

Package Length	8.3 in [21 cm]
Package Width	5.7 in [14.5 cm]
Package Height	1.6 in [40 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	9.3 oz [263 g]

Verpackungs-
inhalt

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

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

