

USB VGA und DVI externer dual Video Adapter mit einer Auflösung von max. 1600x1200

Produkt-ID: USB2VGADVI



Der USB-auf-VGA/DVI-I-Adapter USB2VGADVI verwandelt einen USB 2.0-Port in einen DVI-I-Port plus einen VGA-Video-Ausgang. Ähnlich wie unsere anderen USB-Videoadapter stellt auch der USB2VGADVI eine praktische und kostengünstige Lösung für das Hinzufügen mehrerer Monitore zu Ihrem Computer dar, ohne dass Sie das Computergehäuse zum Einbau einer typischen Videokarte öffnen müssen. Die Videoausgänge am USB auf DVI/VGA-Adapter können auch gleichzeitig verwendet werden, um Ihre Computeranzeige zu erweitern oder auf zwei Monitoren darzustellen - aus einem USB-Anschluss werden so praktisch zwei externe Videokarten. Der Adapter besitzt einen DVI-I-Port (Ausgang), einen VGA-Port (Ausgang) und zwei eingebaute USB-Ports, die als USB-Hubs verwendet werden können und nicht nur externe Videoübertragung bietet, sondern auch die Installation weiterer USB-Peripheriegeräte am Hostcomputer ermöglicht.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Fügen Sie Ihrem Computer mehrere Monitore/Projektoren hinzu, ohne mühsames Aufrüsten auf eine neue Videokarte.
- Im Büro: Zeigen Sie große oder mehrere Tabellen auf zwei Bildschirmen an.

Merkmale

- Bietet einen VGA- und DVI-I-Anschluss (analog oder digital) für eine betriebsfertige Dual-Monitor-Lösung aus dem Karton.

- Unterstützt Auflösungen von bis zu 1680 x 1050 in 32 Bit.
- Geeignet als Hub für zwei Displays und USB-Hub mit 2 Ports
- Geeignet für Laptops und Desktopcomputer
- Benutzerfreundliche Treiber und Software für Anwendungen mit zwei Displays

Hardware

Garantiebestimmung	2 Years
AV-Eingang	USB 2.0
AV-Ausgang	VGA DVI
USB-Passthrough	Nein
Arbeitsspeicher	32MB
Chipset-ID	Trigger - Trigger 1+

Leistung

Unterstützte Auflösungen	1600x1200, 1680x1050, 1440x900, 1400x1050, 1360x768, 1280x1024, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1152x864, 1024x768 @ 16/32 bit
--------------------------	--

Steckverbinder

Steckverbinder A	USB Type-A (4-polig) USB 2.0
Steckverbinder B	DVI-I (29-polig) VGA (15-polig, High Density D-Sub) USB Type-A (4-polig) USB 2.0

Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows 8/8.1 (32/64) Windows 7(32/64) Windows Vista (32/64)
------------------------------	--



Windows XP (32/64)

Drivers are WHQL certified

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen

Ein verfügbarer USB 2.0-Port

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®

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

Stromversorgung (Grün)

Strom

Mit Stromadapter

Mit Netzadapter

Eingangsspannung

110V-240V AC

Ausgangsspannung

5 DC

Polarität der Mittelspitze

Positiv

Steckertyp

M

Umwelt

Betriebstemperatur

0-70 degrees C

Lagertemperatur

15-30 degrees C

Physische Eigenschaften

Farbe

Schwarz

Produktlänge

3.4 in [86 mm]



Produktbreite	5.3 in [13.5 cm]
Produkthöhe	0.7 in [18 mm]
Produktgewicht	6.1 oz [172 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	9.2 in [23.4 cm]
Package Width	2.7 in [68 mm]
Package Height	7.1 in [18 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	23.3 oz [660 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	USB-auf-VGA- und DVI-Adapter
	90 cm Mini USB-auf-USB-Kabel
	Universal-Netzadapter (US/UK/EU)
	Treiber-CD
	Anleitung

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

