

USB auf DVI Video Adapter - Externe Multi Monitor Grafikkarte für PC und MAC - 1920x1200

Product ID: USB2DVIPRO2



Der USB2DVIPRO2 USB auf DVI-Adapter dient als externe Grafikkarte für Windows® und Mac® Computer - die perfekte Lösung, um Ihren Desktop oder Laptop-Computer in eine Umgebung mit zwei oder mehreren Monitoren zu verwandeln, allein durch die Einfachheit und die Zweckmäßigkeit des USB.

Der USB-DVI-Adapter bietet hochwertige Videoqualität (bis zu 1920x1200) für eine Vielzahl von Anwendungen und ist in der Lage, gleichzeitig bis zu fünf zusätzliche Anzeigen von einem einzigen Computer aus laufen zu lassen (unter Verwendung von vier externen USB2DVIPRO2 Videoadaptoren). Der Adapter wird über einen USB 2.0-Port an einen Hostcomputer angeschlossen und fungiert als externe DVI-Videokarte, um den auf dem vorhandenen Display angezeigten Desktop Computer zu erweitern oder zu spiegeln, ohne das Computergehäuse öffnen zu müssen.

Die Treiberunterstützung für Microsoft Windows® (mit Aero-Themen) und Mac OS X und die Videounterstützung für Auflösungen bis zu 1920x1200 machen diesen USB-DVI Videoadapter zu einer idealen Lösung für eine breite Auswahl von Betriebsumgebungen und Großbildschirmen/Monitoren.

Der USB2DVIPRO2 USB auf DVI-Adapter wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung für die gesamte Lebensdauer geliefert.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Fügen Sie Ihrem Computer mehrere (bis zu fünf) Monitore/Projektoren hinzu. Verwenden Sie für jedes weitere Display ein USB2DVIPRO2-Gerät.
- Zeigen Sie große oder mehrere Tabellen auf mehreren Displays an
- Erhöhen Sie die Produktivität, indem Sie mehrere Anwendungen gleichzeitig auf verschiedenen DVI-Bildschirmen ausführen. Lesen Sie Ihre E-Mails auf einem Display, während Sie auf dem anderen ein Dokument bearbeiten.
- Nutzen Sie den USB-DVI-Adapter, um Ihren PC an Ihr TV-Gerät anzuschließen und Familienbilder und Filme anzusehen
- Schließen Sie mehrere DVI-Monitore an einen einzigen Computer an, um spannende Multimedia-Präsentationen zu erstellen
- Hervorragend geeignet für Forscher und Autoren, da Referenzmaterial auf einem Display und das Arbeitsdokument auf einem anderen angezeigt werden können

Features

- Unterstützung für Aero-Themen in Windows®
- Geeignet für Mac® OS X
- Optimale Leistung bei 1920 x 1200 und ideal für den Einsatz mit 24-Zoll- bis 26-Zoll Monitoren (oder kleiner).
- Stromversorgung über den USB-Anschluss, kein externer Stromadapter erforderlich
- Schnelle und einfache Installation
- Stromversorgung über den DisplayLink DL-195 Chip

Hardware	Warranty	2 Years
	Arbeitsspeicher	16MB
	AV-Ausgang	DVI
	AV-Eingang	USB 2.0
	Chipset-ID	DisplayLink - DL-195
	USB-Passthrough	Nein
Leistung	Allgemeine Spezifikationen	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.
	Max. Digitalauflösungen	1920x1200 (32-bit color)
	MTBF	621,445 Hours
	Unterstützte Auflösungen	Widescreen (16/32 bit): 1920x1200, 1680x1050, 1440x900, 1366x768 Standard (16/32 bit): 1600x1200, 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480
Steckverbinder	Steckverbindertyp(en)	1 - DVI-I (29-polig) Buchse
		1 - USB Type-A (4-polig) USB 2.0 Stecker
Software	Betriebssystemkompatibilität	Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 macOS 10.6 - 10.12, 10.14 - 10.15 Chrome OS™ v55+ Ubuntu 14.04, 16.04, 18.04
Spezielle Hinweise/Anforderungen	Hinweis	<p>Power PC-basierte Macintosh-Computer wie die neuesten iMacs, PowerBooks und PowerMacs Modelle werden derzeit nicht unterstützt</p> <p>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®</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> <p>Dieser USB-Videoadapter ist nicht für grafisch intensive Anwendungszwecke wie beispielsweise Gaming gedacht</p>

	System- und Kabelanforderungen	Systemprozessor: 1,2 GHz Systemspeicher: 512 MB
Anzeiger	LED-Anzeiger	1 - Blau - Stromversorgung
Strom	Mit Stromadapter	USB-betrieben
Umwelt	Betriebstemperatur	10°C to 40°C (50°F to 104°F)
	Feuchtigkeit	< 85 % nicht kondensierend
	Lagertemperatur	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Kabellänge	6.5 in [165 mm]
	Produktbreite	2.2 in [55 mm]
	Produktgewicht	2.5 oz [70 g]
	Produktgröße	0.8 in [2 cm]
	Produktlänge	10.6 in [27 cm]
Verpackungsinformationen	Package Height	1.7 in [42 mm]
	Package Length	5.7 in [14.6 cm]
	Package Width	8.3 in [21.1 cm]
	Versandgewicht (Verpackung)	8.6 oz [245 g]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - USB-auf-DVI-Adapter
		1 - DVI-auf-VGA-Adapter
		1 - Treiber-CD
		1 - Anleitung

Product appearance and specifications are subject to change without notice.