

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

Produkt-ID: USB2VGAE3



Mit dem externen USB-VGA-Mehrfachmonitor-Videoadapter USB2VGAE3 können Sie Ihrem Desktopoder Laptopcomputer einen hochauflösenden (1920 x 1200) externen VGA-Ausgang über einen verfügbaren USB 2.0-Port hinzufügen.

Dieser leistungsfähige USB-auf-VGA-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 USB2VGAE3 verwendet werden, um mehrere VGA-Verbindungen zu schaffen, um schnell und einfach Displays hinzufügen - ohne das Computergehäuse für die Installierung weiterer Videokarten öffnen zu müssen.

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 Installierung einer neuen Videokarte zu öffnen.



- Fügen Sie Ihrem Computer mehrere (bis zu 5) Monitore/Projektoren hinzu. Verwenden Sie für jedes weitere Display ein USB2VGAE3 -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

- Kein Netzadapter erforderlich
- Unterstützt Auflösungen von bis zu 1920x1200.
- Geeignet für Desktop- und Laptopcomputer
- Einfache Installation
- Kleine Form

Н	а	rd	w	ล	re

Garantiebestimmunge 2 Years

n

AV-Eingang USB 2.0

AV-Ausgang VGA

USB-Passthrough Nein

Arbeitsspeicher 32MB

Industrienormen USB 2.0-konform



	Chipset-ID	Trigger - T2-285A		
Leistung				
	Unterstützte Auflösungen	Widescreen(16/32 bit):		
	, ranosangen	1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1600x900, 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 Hrs		
Steckverbinde r				
	Steckverbinder A	USB Type-A (4-polig) USB 2.0		
	Steckverbinder B	VGA (15-polig, High Density D-Sub)		
Software				
	Betriebssystemkompa tibilität	Windows® 10 (32/64)		
	tionitae	Windows 8 / 8.1 (32/64)		
		Windows 7(32/64)		
		Windows Vista (32/64)		
		Windows XP (32/64)		
Spezielle Hinweise/Anfo rderungen				
	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 (32°F to 167°F)

Feuchtigkeit 0 bis 95% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

Physische Eigenschaften

Farbe Grau

Kabellänge 19.7 in [50 cm]

Produktlänge 3.5 in [88 mm]

Produktbreite 2.1 in [52.5 mm]

Produkthöhe 0.7 in [18 mm]

Produktgewicht 3.3 oz [94 g]

Verpackungsin 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)

8.7 oz [247 g]

Verpackungsin halt

Im Paket enthalten Treiber- und Software-CD



USB-auf-VGA-Adapter

Anleitung

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