

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

Produkt-ID: USB2VGAE3



Mit dem externen USB-VGA-Mehrfachmonitor-Videoadapter USB2VGAE3 können Sie Ihrem Desktop- oder 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 hinzuzufügen - ohne das Computergehäuse für die Installation 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 Installation 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

---

### Hardware

Garantiebestimmung	2 Years
AV-Eingang	USB 2.0
AV-Ausgang	VGA
USB-Passthrough	Nein
Arbeitsspeicher	32MB
Industrienormen	USB 2.0-konform

Chipset-ID	Trigger - T2-285A
<b>Leistung</b>	
Unterstützte Auflösungen	<p>Widescreen(16/32 bit):</p> <p>1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1600x900, 1440x900, 1360x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720</p> <p>Standard(16/32 bit):</p> <p>1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1280x960, 1152x864, 1024x768, 800x600</p>
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
<b>Steckverbinder</b>	
Steckverbinder A	USB Type-A (4-polig) USB 2.0
Steckverbinder B	VGA (15-polig, High Density D-Sub)
<b>Software</b>	
Betriebssystemkompatibilität	<p>Windows® 10 (32/64)</p> <p>Windows 8 / 8.1 (32/64)</p> <p>Windows 7(32/64)</p> <p>Windows Vista (32/64)</p> <p>Windows XP (32/64)</p>
<b>Spezielle Hinweise/Anforderungen</b>	
System- und Kabelanforderungen	<p>Systemprozessor: Quad Core 2,4 GHz (i5 empfohlen)</p> <p>Systemspeicher: 4 GB</p>
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]

---

#### Verpackungsinformationen

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]

---

#### Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	Treiber- und Software-CD
--------------------	--------------------------



USB-auf-VGA-Adapter

Anleitung

---

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

