

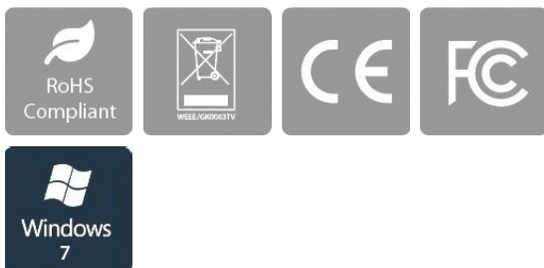
## USB 2.0 auf VGA Video Adapter - Externe Multi Monitor Grafikkarte - 1680x1050

Produkt-ID: USB2VGA2



Der USB VGA-Adapter USB2VGA2 verwandelt einen freien USB 2.0-Port in einen externen Videokarten-VGA-Port. Dadurch erhalten Sie ein hochwertiges System für Dual- oder Mehrfach-Monitore, 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 USB2VGA2 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. 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 USB2VGA2 -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 1680x1050 und ideal für den Einsatz mit 20-Zoll- bis 22-Zoll Monitoren (oder kleiner).
- Einfache Installation
- Kein Netzadapter erforderlich

---

### Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
AV-Eingang	USB 2.0
AV-Ausgang	VGA
USB-Passthrough	Nein
Arbeitsspeicher	16MB
Chipset-ID	SiS - 315

---

### Leistung

Unterstützte Auflösungen	Standard(16/32 bit): 1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1280x960,
--------------------------	--

1152x864, 1024x768, 800x600

Widescreen(16 bit):

1920x1200, 1920x1080

(16/32 bit): 1680x1050, 1440x900, 1280x800,  
1280x768

---

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en) 1 - USB 2.0 Typ-A (4 pin, 480Mbit/s)

1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub)

---

Software

Betriebssystemkompatibilität Windows 2000/ XP(32/64bit)/ Vista(32/64bit)/  
7(32/64bit)

---

Spezielle  
Hinweise/Anforderungen

System- und  
Kabelanforderungen Ein verfügbarer USB 2.0-Port

Hinweis This USB video adapter uses an SiS family chipset. If you're connecting this device to a computer along with additional USB video adapters or docking stations, avoid using devices with different family chipsets, such as DisplayLink®, Trigger or 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

---

Physische  
Eigenschaften

Gehäusetyp Kunststoff

Kabellänge 18.0 in [457.2 mm]

Produktlänge 4.3 in [11 cm]

Produktbreite 2.0 in [5.1 cm]

Produkthöhe 0.9 in [2.4 cm]

Produktgewicht 3.2 oz [90 g]

---

Verpackungsinformationen

Paketlänge 6.0 in [15.2 cm]

Paketbreite 2.3 in [58 mm]

Pakethöhe 9.0 in [22.8 cm]

Versandgewicht (Verpackung) 0.6 lb [0.3 kg]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 1 - USB-auf-VGA-Adapter

1 - Treiber-CD

1 - Anleitung

---

Garantieinformationen

Warranty 2 Jahre

---

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