

USB 2.0 zu VGA Adapter, USB zu VGA Monitor-Konverter für Windows, 1080p (keine Unterstützung für macOS/ChromeOS/Linux) - TAA

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-Videoadaptoren 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

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

- **KOMPATIBILITÄT:** Nur mit Windows kompatibel und unterstützt nicht macOS, ChromeOS oder Linux; arbeitet mit allen Windows X86/X64/ARM-Plattformen: Intel, AMD und Snapdragon X Copilot+ PC; Administratorrechte erforderlich, für Treiberinstallation
- **EXTERNER VIDEOADAPTER:** Mit dem USB zu VGA Adapter können Sie Ihren Laptop oder Desktop-Computer über einen einzigen USB Typ-A Anschluss an einen VGA-Monitor anschließen; 50cm Kabellänge; TAA-konform
- **1920x1200 DISPLAY:** Mit einer Displayauflösung von bis zu 1920x1200 müssen Sie bei der Verwendung dieser externen USB 2.0-Grafikkarte keine Qualitätseinbußen befürchten
- **USB-BETRIEBEN:** Dieser USB-Display-Adapter wird über den USB-Anschluss Ihres Windows-Laptops mit Strom versorgt und benötigt keine zusätzlichen Kabel oder Stecker
- **SKALIERBARE LÖSUNG:** Mit der Möglichkeit, bis zu fünf Adapter an eine Quelle anzuschließen, bietet der externe Grafikadapter flexible Einrichtungsoptionen für zukünftige Erweiterungen

Hardware

Garantiebestimmungen	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

Leistung

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
MTBF	200,000 Hrs

Steckverbinder

Steckverbinder A	1 - USB 2.0 Typ-A (4 pin, 480Mbit/s)
Steckverbinder B	1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub)

Software

Betriebssystemkompatibilität	<p>Windows® 11, 11 ARM, 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>
------------------------------	--

Spezielle Hinweise/Anforderungen

Im Paket enthalten	1 - USB-auf-VGA-Adapter
	1 - Treiber- und Software-CD
	1 - Anleitung

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