

USB 3.0 auf VGA Adapter / Konverter - 1920x1200

Product ID: USB32VGAV



Dieser USB 3.0-auf-VGA-Video-Adapter dient als externe Videokarte, die ermöglicht, dass der USB-Port an Ihrem Computer Video an ein VGA-Display mit einer Auflösung von 1920 x 1200 ausgeben kann. Der Adapter bietet auch eine integrierte Treiberinstallation. Das heißt, der Adapter funktioniert, wenn Sie ihn anschließen, auch ohne Software-Disk oder Internetverbindung.

Sparen Sie Zeit und Aufwand dank integrierter Treiberinstallation

Für die ultimative problemlose Installation bietet dieser USB-Videoadapter integrierte Treiber, die zur Installation auffordern, sobald Sie den Adapter an Ihr Ultrabook™ oder Laptop anschließen. Dies bedeutet, dass Sie die Mobilität optimieren können, da keine Installations-Disk oder Internetverbindung zum Installieren des Geräts benötigt wird.

Erhöhen Sie die Produktivität durch Anschließen eines zusätzlichen Displays

Durch Hinzufügen eines zweiten oder dritten Displays zu Ihrem Computer können Sie Ihre Produktivität deutlich erhöhen, da Sie so auf mehr Anwendungen gleichzeitig zugreifen können. Dieser Video-Adapter ist zur Unterstützung aller Ihrer geschäftlichen Anwendungen, einschließlich Internet, E-Mail, Tabellenkalkulation und Präsentationen, bestimmt. Sie können auch die Systemvideokarte für anspruchsvollere Anwendungen freihalten, z. B. Spiele oder CAD-Design, während Sie den USB-Monitor für Referenzmaterial nutzen.

USB 3.0 Leistung für geschäftliche Anwendungen

Durch Nutzung der USB 3.0-Schnittstelle mit hoher Bandbreite ermöglicht dieser Adapter ruckelfreieres Blättern durch Dokumente, höhere Aktualisierungsraten und insgesamt bessere Leistung gegenüber USB 2.0. Der Adapter ist für die Nutzung mit USB 3.0 optimiert. Für zusätzliche Kompatibilität ist dieser Adapter jedoch auch abwärts kompatibel mit USB 2.0-Computersystemen, die eine Auflösung von 800x600 bei 60 Hz unterstützen.

Der USB32VGAV wird mit 2-jähriger StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser Unterstützung geliefert.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Installieren Sie eine externe Videokarte auf einem Gerät ohne CD-ROM oder Internetverbindung
- Erhöhen Sie die Produktivität, indem Sie mehrere Anwendungen gleichzeitig auf verschiedenen Displays ausführen. Lesen Sie Ihre E-Mails auf einem Display, während Sie ein Dokument auf dem anderen bearbeiten.
- Fügen Sie Ihrem Desktop ein sekundäres VGA-Display hinzu ohne den Computer zur Installation einer neuen Videokarte zu öffnen
- Zeigen Sie große oder mehrere Tabellen auf mehreren Displays an

Merkmale

- Problemlose Konfiguration unterwegs dank Treibern, die sich automatisch ohne Internetverbindung oder Software-Disk installieren
- Höhere Produktivität durch Anschließen eines zusätzlichen Displays über einen USB-Port
- Überragende externe Leistung dank Unterstützung für Videoauflösungen von bis zu 1920x1200
- USB-betrieben ohne Notwendigkeit eines zusätzlichen externen Netzteils
- Vielseitige Anschlussoptionen für sowohl USB 3.0- als auch 2.0-Computer

Hardware	Warranty	2 Years
	Arbeitsspeicher	8MB
	AV-Ausgang	VGA
	AV-Eingang	USB 3.0
	Chipset-ID	Fresco - FL2000DX
	Industrienormen	SuperSpeed USB 3.0, USB 2.0
	USB-Passthrough	Nein
Leistung	Empfohlene Systemanforderungen	Prozessor mit Core 2,4 GHz oder höher (i5 empfohlen) 4 GB RAM
	Allgemeine Spezifikationen	Dieser USB-Videoadapter nutzt einen Fresco-Chipsatz. Wenn Sie dieses Gerät zusammen mit weiteren USB-Videoadaptern oder Dockingstationen an einen Computer anschließen, vermeiden Sie bitte die Verwendung von Geräten mit einem DisplayLink- oder Trigger-Chipsatz.
	Breitbild unterstützt	Ja
	Max. Analogauflösungen	USB 3.0: 1920x1200 USB 2.0: 800x600
	MTBF	1,138,683 Stunden
	Unterstützte Auflösungen	Widescreen(16/32 bit): 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1600x900, 1440x900, 1360x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720 Standard(16/32 bit): 1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1280x960, 1152x864, 1024x768, 800x600
Steckverbinder	Steckverbinder A	1 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 Stecker Input
	Steckverbinder B	1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub) Buchse Output
Software	Betriebssystemkompatibilität	Windows® Vista, 7, 8, 8.1, 10
	Microsoft WHQL-zertifiziert	Ja
Spezielle Hinweise/Anforderungen	Hinweis	Dieser USB-Videoadapter verwendet einen Chipsatz der Fresco Logic®-Reihe. Wenn Sie dieses Gerät mit einem zusätzlichen USB-Videoadapter oder einer Dockingstation verbinden, verwenden Sie keine Geräte mit verschiedenen Chipsätzen, wie etwa DisplayLink® oder Trigger

Schließen Sie maximal 6 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

System- und Kabelanforderungen

Systemprozessor: Quad Core 2,4 GHz (i5 empfohlen)
Systemspeicher: 4 GB

Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	Feuchtigkeit	40% bis 50% relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	-10°C to 55°C (14°F to 131°F)
Physische Eigenschaften	Kabellänge	139.7 mm [5.5 in]
	Produktbreite	25 mm [1 in]
	Produktgewicht	9.3 g [0.3 oz]
	Produkthöhe	1.2 cm [0.5 in]
	Produktlänge	19.5 cm [7.7 in]
Verpackungsinformationen	Package Height	30 mm [1.2 in]
	Package Length	17.2 cm [6.8 in]
	Package Width	14.3 cm [5.6 in]
	Versandgewicht (Verpackung)	92 g [3.2 oz]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - USB 3.0-auf-VGA-Adapter 1 - Kurzanleitung für Installation

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