

USB 3.0 auf VGA Adapter - Schlankes Design - 1920 x 1200

Produkt-ID: USB32VGAES



Der Slim USB 3.0-auf-VGA-Adapter USB32VGAES verwandelt einen USB 3.0-Port in einen VGA-Ausgang mit Unterstützung von Videoauflösungen bis zu 1920x1200/1080p. Der Adapter minimiert Unordnung durch ein schlankes Design, das hervorragend zum Videokabel passt, und ist somit eine ideale, zeitsparende Lösung für Anwendungen mit mehreren Monitoren mit Ultrabook™, Laptops oder Desktop-Computern.

Der USB-auf-VGA-Adapter dient als externe Grafikkarte und ist eine bequeme Möglichkeit zum Hinzufügen der Multi-Monitor-Funktion zu einem USB 3.0-fähigen Desktopcomputer oder Laptop (optimale Leistung bei USB 3.0, abwärts kompatibel mit USB 2.0).

Um auf Reisen Platz zu sparen, benötigt dieser ultra-mobile USB-auf-VGA-Adapter nur wenig Platz, ist sehr leicht und passt ganz einfach in eine Laptop-Tasche

Der Adapter nutzt die hohe Bandbreite (5 Gbit/s) der SuperSpeed USB 3.0-Schnittstelle und liefert nahtlos High Definition-Inhalte an Ihr VGA-Display oder -Projektor. Der Adapter kann verwendet werden, um den primären Desktop zu spiegeln, dasselbe Bild auf jedem Display anzuzeigen oder den Desktop zum Verdoppeln der Arbeitsfläche und Erhöhen der Produktivität zu erweitern.

Der USB32VGAES wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

Empfohlene Systemanforderungen:

CPU: Quad Core 2,4 GHz oder höher (i5 empfohlen)

RAM: 4GB oder höher

USB 3.0-Anschluss (abwärts kompatibel mit USB 2.0)

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Fügen Sie ein sekundäres VGA-Display mit voller HD-Fähigkeit hinzu
- Zeigen Sie große oder mehrere Tabellen auf mehreren Displays an
- Nutzen Sie den Adapter, um Ihren PC an Ihren mit VGA ausgestatteten Projektor oder Display anzuschließen und Familienbilder und Filme anzusehen
- Schließen Sie mehrere Monitore an einen einzigen Computer an, um spannende Multimedia-Präsentationen zu schaffen
- Platzieren Sie Referenzmaterial auf ein Display und Ihr Arbeitsdokument auf das andere
- Führen Sie mehrere Anwendungen gleichzeitig auf verschiedenen Bildschirmen aus. Lesen Sie Ihre E-Mails auf einem Display, und surfen Sie auf dem anderen Display im Internet.

Merkmale

- Schlankes, leichtes Design
- Ultra-mobil
- SuperSpeed USB 3.0 (5 Gbit/s)
- Unterstützt High Definition-Videoauflösungen bis zu 1920 x 1200/1080p
- Stromversorgung über USB - kein externer Netzadapter erforderlich
- Unterstützt gespiegelte, erweiterte oder primäre Displaykonfigurationen
- Unterstützt Display-Rotation

Hardware

Garantiebestimmung	2 Years
Ports	1
AV-Eingang	USB 3.0
AV-Ausgang	VGA

USB-Passthrough	Nein
Arbeitsspeicher	16MB
Chipset-ID	Trigger - T5-302

Leistung

Max. Analogauflösungen	1920x1200/1080p
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.

Steckverbinder

Steckverbinder A	USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps)
Steckverbinder B	VGA (15-polig, High Density D-Sub)

Software

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>
Microsoft WHQL-zertifiziert	Ja

Spezielle



Hinweise/Anforderungen

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

Strom

Mit Stromadapter	USB-betrieben
------------------	---------------

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Lagertemperatur	-10°C to 75°C (14°F to 167°F)
Feuchtigkeit	< 85 % nicht kondensierend

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusotyp	Kunststoff
Kabellänge	2.4 in [62 mm]
Produktlänge	7.5 in [19 cm]
Produktbreite	1.0 in [25 mm]
Produkthöhe	0.5 in [12 mm]
Produktgewicht	0.9 oz [25 g]

Verpackungsinformationen



Package Length	5.9 in [15.1 cm]
Package Width	6.7 in [17.1 cm]
Package Height	1.3 in [32 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	5.2 oz [148 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	Slim USB 3.0-Videoadapter
	Treiber-CD
	Anleitung

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

