

USB 3.0 auf VGA Multi Monitor Adapter mit 3 Port USB Hub - Externer Video Adapter mit 1920x1200 / 1080p

Produkt-ID: USB32VGAEH3



Der USB 3.0-auf-VGA-Adapter USB32VGAEH3 verwandelt einen USB 3.0-Port in einen VGA-Ausgang mit Unterstützung von Videoauflösungen bis zu 1920x1200/1080p. Der Adapter verfügt über einen eingebauten 3-Port USB 3.0-Hub, mit dem Sie drei verschiedene USB-Geräte und den Displayadapter an denselben USB 3.0-Port anschließen können – eine ideale Lösung für Ultrabook™ oder Laptop-Computer mit begrenzter Anzahl von verfügbaren USB-Ports.

Dieser USB-auf-VGA-Adapter dient als externe Grafikkarte und bietet eine bequeme Möglichkeit zum Hinzufügen der Multi-Monitor-Funktion zu einem USB 3.0-fähigen Desktopcomputer oder Laptop. Der Adapter nutzt die hohe Bandbreite (5 Gbit/s) der USB 3.0-Schnittstelle und liefert nahtlos High Definition-Inhalte an Ihren VGA-Monitor / -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.

Dank des eingebauten 3-Port USB 3.0-Hubs kann der USB32VGAEH3 als Mini-Dock verwendet und Peripheriegeräte wie Maus, Drucker und Tastatur zusammen mit dem Monitor angeschlossen werden. Zur Synchronisierung eines jeden Geräts an Ihrem Arbeitsplatz müssen Sie Ihren Laptop lediglich an den Adapter anschließen – eine vielseitige Lösung, um den Laptop transportabel zu machen, wenn Sie dies wünschen und leistungsstark, wenn Sie das benötigen.

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: 4 GB oder höher

Verfügbarer USB 3.0-Port

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Fügen Sie einem Ultrabook oder Laptop-Computer mit begrenzten USB- und Video-Ausgängen ein extra VGA-Display und 3 zusätzliche USB-Geräte hinzu
- Fügen Sie ein sekundäres VGA-Display hinzu und erweitern Sie Ihren Desktop-Computer
- Schließen Sie mehrere Monitore an einen einzigen Computer an, um spannende Multimedia-Präsentationen zu schaffen
- 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.
- Sehen Sie große oder mehrere Tabellen über mehrere Displays gleichzeitig an
- Schließen Sie Ihren PC an Ihren mit VGA ausgestatteten Projektor oder Display zum Zeigen von Familienbildern und Filmen an
- Hervorragend geeignet für wissenschaftliches Arbeiten und kreatives Schreiben mit der Möglichkeit, Referenzmaterial auf einem Display und das Arbeitsdokument auf einem anderen anzuzeigen und so die Produktivität zu steigern

Merkmale

- USB 3.0-Hostanschluss mit hoher Bandbreite für zuverlässige HD-Videowiedergabe
- Eingebauter 3-Port USB 3.0-Hub bietet bessere Konnektivitätsoptionen für Ihren Slimline-Laptop oder Ultrabook
- USB 3.0-Schnittstelle (5 Gbit/s), abwärts kompatibel mit USB 2.0
- Schnelle, einfache Installation
- Stromversorgung über USB - kein externer Netzadapter erforderlich
- Wählen Sie zwischen gespiegelten, erweiterten oder primären Displaykonfigurationen
- Treibersoftware unterstützt Displayrotation

Hardware

Garantiebestimmung	2 Years
AV-Eingang	USB 3.0
AV-Ausgang	VGA
Audio	Nein
USB-Passthrough	Ja
Arbeitsspeicher	16MB
Industrienormen	SuperSpeed USB 3.0, USB 2.0
Chipset-ID	Trigger - T5-302

Leistung

Max. Analogauflösungen	1920x1200
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)
	USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps)

Software



Betriebssystemkompatibilität	Windows® 10 (32/64)
	Windows 8 / 8.1 (32/64)
	Windows 7(32/64)
	Windows Vista (32/64)
	Windows XP (32/64)
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	6.0 in [15.2 cm]
Produktlänge	9.3 in [23.5 cm]
Produktbreite	1.7 in [44 mm]
Produkthöhe	0.6 in [14 mm]
Produktgewicht	7.5 oz [212 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	8.3 in [21 cm]
Package Width	5.7 in [14.5 cm]
Package Height	1.5 in [38 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	7.5 oz [212 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	USB 3.0-auf-VGA-Adapter mit 3-Port USB 3.0-Hub
	Softwareinstallations-Datenträger
	Anleitung

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

