

USB 3.0 zu VGA Adapter, USB auf VGA Monitor-Konverter für Windows, Slim (keine Unterstützung für macOS/ChromeOS/Linux) - TAA

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.

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

- SuperSpeed USB 3.0 (5 Gbit/s)
- 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; TAA-konform
- 1920x1200 DISPLAY: Mit einer Display-Auflösung von bis zu 1920x1200 müssen Sie bei der Verwendung dieser externen USB 3.0-Grafikkarte keine Qualitätseinbußen befürchten
- Schlankes, leichtes Design
- SKALIERBARE LÖSUNG: Mit der Möglichkeit, bis zu fünf Adapter an eine Quelle anzuschließen, bietet der externe Grafikadapter flexible Einrichtungsoptionen für zukünftige Erweiterungen

Hardware

Garantiebestimmungen 3 Years





AV-Eingang USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)

Ports 1

VGA **AV-Ausgang**

USB-Passthrough Nein

Arbeitsspeicher 16MB

Chipset-ID Trigger - T5-302

Leistung

Max.

Analogauflösungen

1920x1200/1080p

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

Breitbild unterstützt Ja

Steckverbinder

1 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps) Steckverbinder A

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

Software

Betriebssystemkompati Windows® 11, 11 ARM

bilität

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/Anforder

ungen

System- und

Kabelanforderungen

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

Systemspeicher: 4 GB

Hinweis 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

Stromversorgung

USB-betrieben

Umgebungsbeding

ungen

Betriebstemperatur 0°C to

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

Gehäusetyp

Kunststoff

Kabellänge

2.4 in [62 mm]

Produktlänge

7.5 in [19.0 cm]

Produktbreite

1.0 in [2.5 cm]

Produkthöhe

0.5 in [1.2 cm]

Produktgewicht

0.9 oz [25.0 g]

Verpackungsinform ationen

Paketmenge

1

Paketlänge

5.7 in [14.5 cm]



Paketbreite	6.9 in [17.5 cm]
Pakethöhe	1.3 in [3.4 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	5.1 oz [144.0 g]
Im Paket enthalten	1 - Slim USB 3.0-Videoadapter
	1 - Treiber-CD

1 - Anleitung

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