



USB 3.0 auf SVGA-Konverter

Konvertiert USB 3.0 Typ A auf einen SVGA-Ausgang, schwarz

Part No.: **152303**

Zum Anschluss eines VGA-Displays an PC oder Notebook ohne VGA-Port

Moderne Notebooks und PCs verfügen nur noch selten über einen VGA-Port, obwohl Displays mit VGA-Schnittstelle noch sehr verbreitet sind. Mit diesem Manhattan Konverter können Sie ein solches VGA-Display einfach an einen USB-Port anschließen. Auf diese Weise können Sie auch ein existierendes Display um ein zweites erweitern, für mehr Übersicht und Produktivität auf Ihrer Betriebssystemoberfläche.

Einfache Installation

Der Anschluss per USB bringt viele Vorteile. Dank Plug & Play ist die Installation einfach und schnell. Eine zweite Grafikkarte wird durch die Umwandlung in ein USB-Signal nicht benötigt, ein externes Netzteil ist ebenfalls überflüssig. Die besonders hohe Übertragungsgeschwindigkeit von USB 3.0 ermöglicht zudem eine höhere Auflösung als USB 2.0. Dieser Konverter ist sowohl für Windows- als auch für Mac-Geräte geeignet.

Merkmale:

- Zum Anschluss eines zusätzlichen Monitors an einen PC zur Erweiterung des Desktops und für höhere Produktivität
- Zum Anschluss eines PCs, Laptops, Ultrabooks und mehr an HD-Monitore, HD-Beamer und HD-Fernseher
- Zum Anschluss von bis zu 6 Displays oder Monitoren mit erweiterter, gespiegelter oder gedrehter Anzeige (ein Adapter pro Display)
- Liefert klares, scharfes Bild in einer Auflösung bis zu 2048x1152 bei 16 bit- oder 32 bit-Farben; unterstützt 1080 Full HD-Video bei einem Breitbildverhältnis von 16:9
- Integriertes DRAM verbessert den Bildübertragungsprozess für mehr Bilder pro Sekunde in höchster Qualität, ideal für Gaming
- Schlankes Design mit Stromversorgung über USB für weniger Kabelsalat auf dem Schreibtisch und mit kompaktem Format ideal als Mobilzubehör für Ultrabook und Laptop
- Unterstützt Standardauflösung (4:3), Widescreen (16:10) sowie Full HD 1080p bei 16:9
- Integrierter DisplayLink-Chip erhöht die Systemkompatibilität mit Windows und Mac
- Windows- und Mac-kompatibel

- Abwärtskompatibel, Bildqualität kann dabei abweichen
- 3 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards und Zertifikate:

- SuperSpeed USB 3.0
- FCC
- CE
- RoHS

Allgemein

- Unterstützt Stromsparmmodus und Standby-Modus
- Treiber unterstützt bis zu 6 weitere Geräte
- Funktionalität: Primär, Erweitert, Gespiegelt, Gedreht
- Rotationseinstellungen: 0°, 90°, 180°, 270°
- Auflösung: bis zu 2048 x 1152 @ 32 bit-Farben
- Videoausgabe über SVGA; Audio wird bei diesem Gerät nicht unterstützt
- Grafikspeicher: 64 MB DDRAM
- Stromversorgung über USB

Anschlüsse

- Eingang: USB 3.0 Typ A-Stecker
- Ausgang: SVGA-Buchse

Unterstützte Auflösungen (üblich)

- Widescreen:
16:9; 2048 x 1152; 16/32 bits
16:9; 1920 x 1080; 16/32 bits
16:9; 1360 x 768; 16/32 bits
16:9; 1280 x 720; 16/32 bits
- Standardmonitore:
4:3; 1600 x 1200; 16/32 bits
4:3; 1400 x 1050; 16/32 bits
4:3; 1280 x 960; 16/32 bits
4:3; 1152 x 864; 16/32 bits
4:3; 1024 x 768; 16/32 bits
4:3; 800 x 600; 16/32 bits

Physische Details:

- Abmessungen: 5 x 8 x 2 cm
- Kabel: 26 cm
- Gewicht: 53 g
- Gehäuse: Kunststoff

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: 0 – 40°C

- Lagertemperatur: -20 - 60°C
- Luftfeuchtigkeit (nicht-kondensierend): 0 – 96%

Systemvoraussetzungen:

- Kompatibel mit Windows 7/8.1/10 und Mac OS X 10.6.8 und höher

Lieferumfang

- USB 3.0 auf SVGA-Konverter
- Treiber-CD
- Kurzanleitung



