



## USB 3.0 auf SVGA-Konverter

Konvertiert USB 3.0 Typ A auf einen SVGA-Ausgang, schwarz - zum Anschluss von bis zu sechs Displays an einen PC (ein Adapter pro Display)

Part No.: **152303**

EAN-13: 0766623152303 | UPC: 766623152303

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



