



USB 3.0 auf DVI-Konverter

Konvertiert USB 3.0 Typ A auf einen DVI-Ausgang, DVI auf HDMI-Adapter und DVI auf VGA-Adapter im Lieferumfang, schwarz

Part No.: [152310](#)

EAN-13: 0766623152310 | UPC: 766623152310

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

Moderne Notebooks und PCs verfügen nur noch selten über einen DVI-Port, obwohl Displays mit DVI-Schnittstelle noch sehr verbreitet sind. Mit diesem Manhattan Konverter können Sie ein solches DVI-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 DVI-I-Monitors an einen PC zur Erweiterung des Desktops und für höhere Produktivität; auch geeignet für HDMI- und VGA-Displays mit beiliegenden Adaptern
- Ideal zum Anschluss von 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
- 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
- Plug&Play, Windows- und Mac-kompatibel
- Abwärtskompatibel, Bildqualität kann dabei abweichen
- 3 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards und Zertifikate:

- SuperSpeed USB 3.0
- CE
- FCC
- RoHS

Allgemein

- Grafikspeicher: 16 MB SDRAM
- Stromversorgung über den USB-Port
- Unterstützt Suspend und Wake Modi
- Funktionalität: Primär, Erweitert, Gespiegelt, Gedreht
- Rotationseinstellungen: 0°, 90°, 180°, 270°
- Auflösung: bis zu 2048 x 1152 @ 32-bit-Farben; 1080p Full HD Video

Anschlüsse

- Eingang: USB 3.0 Typ A-Stecker
- Ausgang: DVI-I-Buchse

Unterstützte DVI-Auflösungen (gängig):

- Widescreen:
16:9; 2048 x 1152; 16/32 bits
16:9; 1920 x 1080; 16/32 bits (1080p)
16:9; 1360 x 768; 16/32 bits
16:9; 1280 x 720; 16/32 bits (720p)
- 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 Daten

- Abmessungen: 8 x 5 x 2 cm
- Kabel: 26 cm
- Gewicht: 32 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 DVI-Konverter
- DVI auf HDMI-Adapter
- DVI auf VGA-Adapter
- Treiber-CD
- Handbuch



