



USB 3.0 nach DVI-Adapter



Bedienungsanleitung

DA-70842 Rev. 2

Beschreibung

USB 3.0 nach DVI-Adapter von DIGITUS, Auflösung bis zu 1920 x 1080 bei 60 Hz, unterstützt Erweiterungs- und Duplizier-Modus

Der USB 3.0 nach DVI-Adapter von DIGITUS erweitert Ihren Desktop über die USB-Schnittstelle mit einem zusätzlichen Monitor, Fernseher oder Projektor. Sie können zwei Grafikkarten auf dem PC gleichzeitig verwenden und einem Monitor hinzufügen oder entfernen, ohne das System neu starten zu müssen. Der Adapter unterstützt Auflösungen bis zu 1920 x 1080 und Video-Streaming bis zu 1080p. Der USB 3.0 nach DVI-Adapter besteht mit seinem eleganten schwarzen Gehäuse und ohne zusätzliche Installation von Grafikkarten. Die Stromversorgung erfolgt über einen USB-Port, sodass kein zusätzlicher externer Netzadapter erforderlich ist.

Merkmale

- Kompatibel mit der USB 3.0-Spezifikation Revision 1.0
- Kompatibel mit Universal Serial Bus Geräteklassen-Definition für Audio-/Videogeräte (USB A/V)
- USB-Upstream-Anschluss, der SS/HS-Datengeschwindigkeit (5 GBit/s/480 MBit/s) unterstützt
- Videoausgang mit bis zu 1920 x 1080 bei 60 Hz in USB 3.0-Anwendung (Videoausgang 800 x 600 in USB 2.0-Anwendung)
- WHCK/WHQL-zertifizierter Treiber für Windows 7, 8 und 10
- Unterstützt Windows Aero-Effekte

Packungsinhalt

1. USB3.0 Grafikkarte
2. Anleitung zur Schnellinstallation

Systemanforderungen

Intel i3 2,5 GHz oder höher

4 GB DDR3 SDRAM

Betriebssystem: Windows 7 und neuer

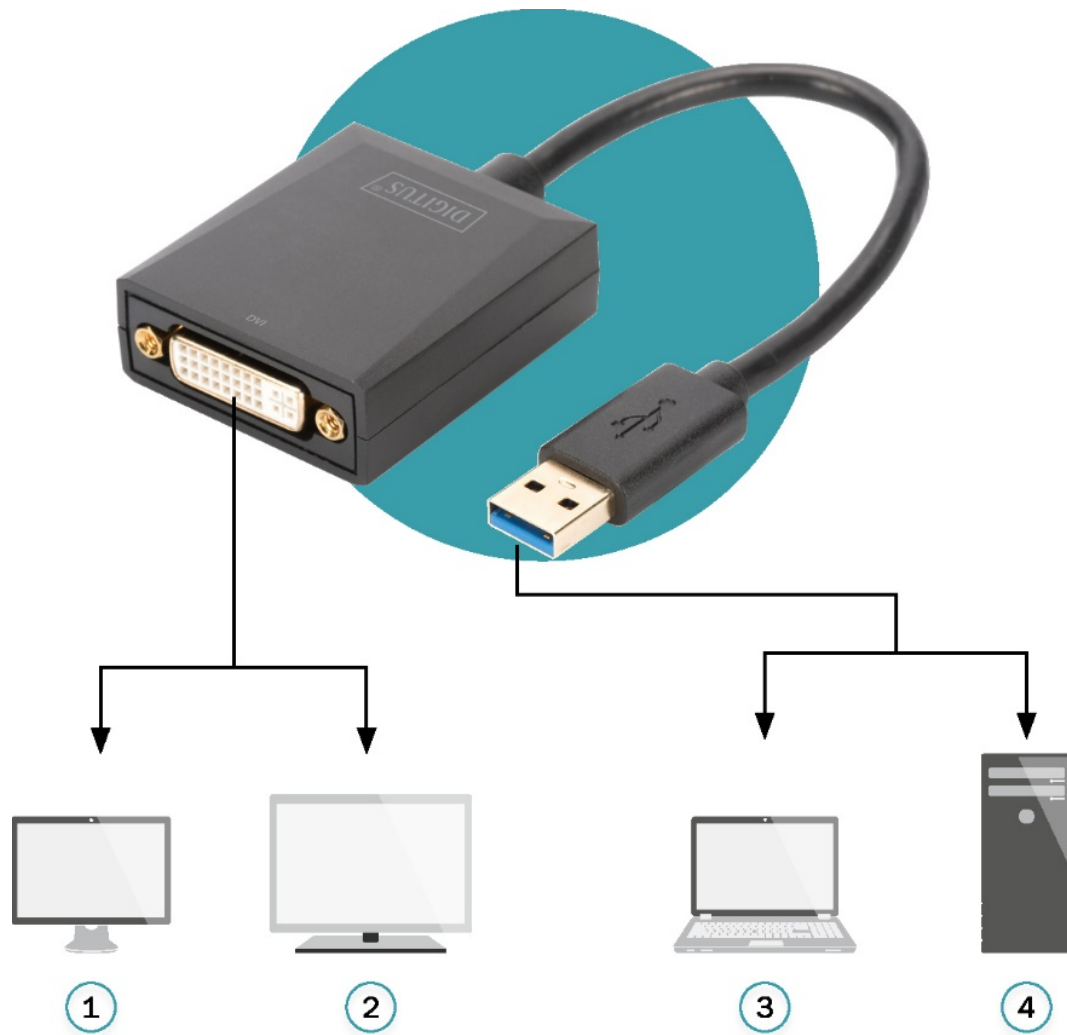
Installation

1. Schließen Sie den DA-70842 am USB-Anschluss eines Computers an.
2. Installieren Sie den Treiber (.exe-Datei) und starten Sie den Computer neu.
3. Verbinden Sie den DVI-Anschluss mit dem Monitor und nehmen Sie die nötigen Einstellungen unter Windows vor. (rechtsklick – Anzeigeeinstellungen – Monitor)

PS: Sollte es neuere Betriebssystem Versionen geben, gehen Sie bitte auf die Webseite

<http://www.business.assmann.com/> und laden Sie den neuen Treiber herunter.

Anschlussdiagramm



- 1) Monitor
- 2) 1080p TV

- 3) Notebook
- 4) PC



Hiermit erklärt die Assmann Electronic GmbH, dass die gedruckte Konformitätserklärung dem Produkt beiliegt. Sollte die Konformitätserklärung fehlen, kann diese postalisch unter der unten genannten Herstelleradresse angefordert werden.

www.assmann.com
Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany

