



## USB 3.0 nach DVI-Adapter



### Bedienungsanleitung

DA-70842

### 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)
- Unterstützt USB Plug-und-Play (PNP)
- 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

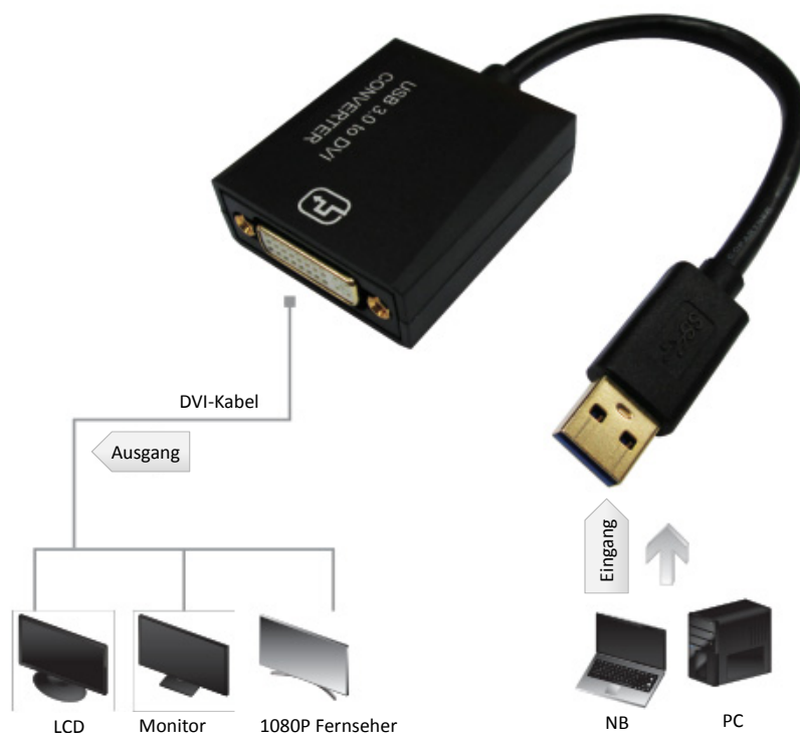
Betriebssystem: Windows 7 und neuer

## Installation

1. Schließen Sie den DA-70842 am USB-Anschluss eines Computers an
2. Ein neuer USB Flashtreiber wird erkannt
3. Installieren Sie den Treiber (.exe-Datei) und starten Sie den Computer neu.
4. Verbinden Sie den DVI-Anschluss mit dem 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



Hiermit erklärt die ASSMANN Electronic GmbH, dass der Artikel in Übereinstimmung mit den Anforderungen und Vorschriften der Richtlinien 2014/30/EU und RoHS 2011/65/EU befindet. Die vollständige Konformitätserklärung können Sie postalisch unter der unten genannten Herstelleradresse anfordern.

**Warnung:**

Dies ist eine Einrichtung der Klasse B. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen. In diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen.

**[www.assmann.com](http://www.assmann.com)**

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germany

