



# USB-A 3.2 Gen 1 to VGA Graphic Adapter



**Bedienungsanleitung**

DA-70840 Rev. 3

# Inhaltsübersicht

1.	Einleitung .....	3
2.	Spezifikation .....	3
3.	Merkmale.....	4
4.	Packungsinhalt .....	4
5.	Installation .....	4
6.	Anschlussdiagramm .....	5

# 1. Einleitung

Der DIGITUS USB-A 3.2 Gen 1 to VGA Graphic Adapter ermöglicht es Ihnen, schnell und einfach einen zusätzlichen Monitor, Fernseher oder Projektor über USB anzuschließen – Ganz ohne Neustart des Systems.

Mit einer Auflösung von bis zu 1920 x 1080p eignet er sich ideal für Full-HD-Videostreaming und Präsentationen. Der USB-A 3.2 Gen 1 to VGA Graphic Adapter unterstützt Dual Display, um deinen Bildschirm zu erweitern oder zu spiegeln.

# 2. Spezifikation

Anschlüsse	1x USB-A (3.2 Gen 1) Eingang – Anschluss Host
	1x VGA – Max. Auflösung: 1920 x 1080p
Abmessungen	4.5 x 4.5 x 1.5 cm
Gewicht	30 g
Produktfarbe	Schwarz
Kabelfarbe	Schwarz
Kabellänge	15 cm
Gehäuse	Plastik
Betriebsspannung	5V
Stromverbrauch	Max. 900 mA
Betriebssystemkompatibilität	Ab Windows 7, ab macOS 10.8
Betriebstemperatur	0°C bis 40°C
Chipset	MS9125

### **3. Merkmale**

- USB-Upstream-Anschluss, Unterstützt Datengeschwindigkeiten von 5 GBit/s & 480 MBit/s
- Videoausgang mit bis zu 1920 x 1080p in USB-A 3.2 Gen 1 – Abwärtskompatibilität (Videoausgang 800 x 600p in USB 2.0-Anwendung)
- Unterstützt USB Plug-und-Play
- Bis zu 2 Grafik Adapter gleichzeitig nutzbar
- Automatische Fortführung aus dem Ruhezustand oder Standby-Modus
- Der Grafikadapter ist mit der neuesten Version der aufgeführten Betriebssysteme vollständig kompatibel
- Integrierter Treiber – Einfache Installation

### **4. Packungsinhalt**

- 1x USB-A 3.2 Gen 1 to VGA Graphic Adapter
- 1x QIG

### **5. Installation**

1. Schließen Sie den DA-70840 am USB-Anschluss eines Computers an
2. Ein neuer USB Flashtreiber wird erkannt
3. Öffnen Sie dann den USB-Geräteordner, installieren Sie den Treiber und starten Sie den Computer neu
4. Verbinden Sie den VGA-Anschluss mit dem Monitor

## 6. Anschlussdiagramm



1	Beamer	3	TV	5	PC
2	Bildschirm	4	Notebook		

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.

**info@assmann.com**

Assmann Electronic GmbH  
 Auf dem Schüffel 3  
 58513 Lüdenscheid  
 Deutschland

