

DIGITUS USB-A 3.2 Gen 1 zu VGA Grafik Adapter

DA-70840
EAN 4016032390725



USB-A 3.2 Gen 1 to VGA Graphic Adapter 1x VGA, FullHD 1080p, Black

Der USB-A 3.2 Gen 1 zu VGA Adapter bietet Full HD Videoauflösung bis zu 1080p und unterstützt Dual-Display, um deinen Bildschirm zu erweitern oder zu spiegeln. Dank USB Plug-and-Play ist keine aufwendige Installation nötig, und Monitore können ohne Neustart des Systems hinzugefügt oder entfernt werden. Der integrierte Treiber sorgt für eine schnelle Einrichtung. Zusätzlich unterstützt der Adapter bis zu zwei gleichzeitig nutzbare Grafikkarten an einem PC und setzt die Arbeit automatisch aus dem Ruhe- oder Standby-Modus fort. Ideal für eine einfache und flexible Erweiterung der Displaymöglichkeiten

Erweitern Sie Ihr Audio und Videosignal auf einen externen Monitor, Fernseher oder Projektor über Ihre USB-A Schnittstelle

- Anschlüsse:
- 1x USB-A 3.2 Gen 1 - Anschluss Host

- 1x VGA - Max. Auflösung 1920x1080p
- Abmessungen: 4,5 x 4,5 x 1,5 cm
- Gewicht: 30 g
- Produktfarbe: Schwarz
- Kabelfarbe: Schwarz
- Kabellänge: 15 cm
- Gehäuse: Plastik
- Stromverbrauch: Max. 900 mA
- Chipsatz Information: MS9125
- Betriebssystemkompatibilität: Ab Windows 7, ab macOS 10.8
- Unterstützt Dual Display (Bildschirm erweitern / Bildschirm spiegeln)

Lieferumfang

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

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	100	6,50	35,00	35,00	46,00	56.350,00
Innen-VPE	1	0,07	22,00	16,10	3,60	1.275,12
Einzel-VPE	1	0,07	2,00	8,50	14,00	238,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,03	1,60	4,50	4,50	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Überlastung kann zu Überhitzung und Schäden am Gerät oder an der angeschlossenen Peripherie führen.
- Nutzen sie falls erforderlich eine externe Stromversorgung, um eine stabile Leistung zu gewährleisten.
- Wenn Geräte wie externe Festplatten oder Drucker angeschlossen werden, die eine hohe Stromaufnahme benötigen, sollte das Gerät mit einer externen Stromversorgung verwendet werden. Ansonsten könnte das
- Gerät überlastet werden oder es könnten Funktionsprobleme auftreten.
- Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Feuchtigkeit, Dämpfen oder Flüssigkeiten aus.
- Führen Sie keine Gegenstände in das Gerät ein.
- Versuchen Sie nicht, die Einheit eigenmächtig zu reparieren oder das Gehäuse zu öffnen. Sie riskieren elektrischen Schlag!
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, um Schäden durch Überhitzung zu vermeiden.
- Staub, Feuchtigkeit, Dämpfe sowie starke Reinigungs- oder Lösungsmittel können Schäden am Gerät verursachen.
- Trennen Sie das Gerät vor der Säuberung von der Stromversorgung und den verbundenen Geräten.
- Säubern Sie das Gerät mit einem staubfreien Tuch.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com