

# DIGITUS USB-A 3.2 Gen 1 zu HDMI Grafik Adapter

### DA-70841 EAN 4016032390718





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

Der USB-A 3.2 Gen 1 zu HDMI Adapter bietet eine Full HD Auflösung bis zu 1080p und unterstützt Dual Display für das Erweitern oder Spiegeln des Bildschirms. Monitore können ohne Neustart des Systems hinzugefügt oder entfernt werden. Bis zu zwei Grafikadapter lassen sich gleichzeitig nutzen, und der Adapter ermöglicht eine automatische Fortführung aus dem Ruhezustand oder Standby-Modus. Der integrierte Treiber sorgt für eine schnelle und unkomplizierte Installation, ideal für effizientes Arbeiten und flexible Setuns

#### Erweitern Sie Ihren Arbeitsplatz; schließen Sie zusätzlich einen Monitor, Fernseher oder Projektor über die USB-Schnittstelle an.

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

- 1x HDMI Max. Auflösung 1920 x 1080p
- Abmessungen: 4.5 x 4.5 x 1.5 cm
- Gewicht: 33 g
- · Produktfarbe: Schwarz
- Kabelfarbe: Schwarz
- Kabellänge: 15 cmGehäuse: Plastik
- Stromverbrauch: Max. 900 mA
- Chipset Information: MS9132
- Betriebssystemkompatibilität: Ab Windows 7, ab macOS 10.8
- Unterstützt Dual Display (Bildschirm erweitern / Bildschirm spiegeln)

#### Lieferumfang

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

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	100	6,80	35,00	35,00	46,00	56.350,00
Innen-VPE	1	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,07	2,00	8,50	14,00	238,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,03	1,30	3,80	4,60	0,00

#### Weitere Anwendungsbilder:











#### Sicherheitshinweise

- Überlastung kann zu Überhitzung und Schäden am Gerät oder an der angeschlossenen Peripherie führen.
- Nutzen sie falls erforderlich eine eine externe Stromversorgung hat, 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 externer Stromversorgung verwendet werden. Ansonsten könnte das
- Gerät überlastet werden oder es könnten Funktionsproblem 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