

# DIGITUS USB Type-C™ VGA Grafik-Adapter

DA-70837

EAN 4016032385967



## USB Typ-C 1080p VGA Adapter, 20 cm Kabellänge Aluminium Gehäuse

Mit dem USB Grafik Adapter können Sie Ihren Laptop mit dem universellen USB Type-C™ Anschluss bequem über VGA um einen weiteren Monitor mit voller Full HD Auflösung erweitern. Dank der einfachen Plug and Play Konfiguration müssen Sie keine Treiber installieren oder Systemeinstellungen vornehmen.

### USB-C™ - VGA Grafik-Adapter für alle PCs/Notebooks mit USB-C™ Schnittstelle

- Full HD Auflösung mit 1920x1080 Pixel bei 75Hz
- Chipset: CSL-C-001

- Hochwertiges Aluminiumgehäuse
- Kabellänge: 20 cm
- Größe: 46x37,6x13,2mm
- Gewicht: 45g
- Für alle Betriebssysteme; Windows, Mac und Google Chrome
- Für alle Betriebssysteme; Windows, Mac und Google Chrome

### Merkmale

- USB-C Produkte: ja

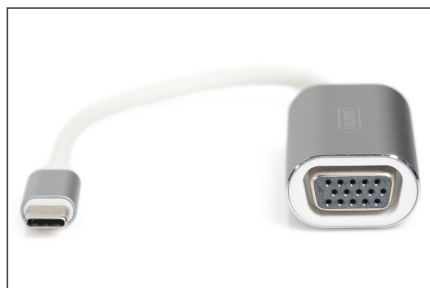
### Lieferumfang

- USB 3.0 Type-C™ VGA Adapter
- Installationsanleitung

## Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	100	9,66	46,00	35,00	35,00	56.350,00
Innen-VPE	1	0,10	14,00	11,50	2,50	402,50
Einzel-VPE	1	0,10	14,00	11,50	2,50	402,50
Netto einzeln ohne VP	1	0,05	4,60	3,80	1,30	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 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](mailto:info@assmann.com)