

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 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