

DIGITUS USB Type-C™ VGA Grafik-Adapter

DA-70853
EAN 4016032447511



USB Type-C zu VGA Adapter, Full HD 1080p Kabellänge: 19,5 cm, schwarz

Der USB Type-C™ VGA Grafik-Adapter ermöglicht den Anschluss eines VGA Monitors oder Projektors an einem USB-C™ Gerät. Die höchstmögliche Auflösung hierbei: Full HD (1080p). Er eignet sich für alle Betriebssysteme: Windows, Mac, Google Chrome. Der Adapter gehört zum Must-Have-Zubehör, egal ob privat beim Anschluss Ihres Notebooks an einem zusätzlichen Monitor oder auch beruflich bei Präsentationen über einen VGA-Projektor.

Ermöglicht den Anschluss von Monitor, Beamer and einem USB-C™ Gerät

- Anschluss 1: USB-C™ Stecker
- Anschluss 2: VGA Buchse
- Erweitert Ihr USB-C™ Gerät um einen VGA-Anschluss
- Unterstützt Full HD (1920x1080p / 60Hz)
- USB-C™ Version: USB 3.1 (Gen 1)
- Entspricht dem VESA DisplayPort Alternate Mode

- Chipsatz: AG9300
- Kabellänge: 15,0 cm
- Farbe: Schwarz
- Abmessungen: L 4,5 x B 4,5 x H 1,5 cm
- Gewicht: 23,5 g
- Nicht alle USB-C™ Ports unterstützen alle Funktionen des USB Type-C™ Standards. Stellen Sie sicher, dass der USB-C™ Port Ihres Notebooks den DisplayPort Alternate Mode (DP-Alt Modi) unterstützt.
- Die Videoausgabefähigkeit hängt von der Grafikkarte Ihres Notebooks und des angeschlossenen Monitors ab. Einige Bildschirme schränken auch die verfügbare Auflösung ein.

Merkmale

- USB-C Produkte: ja

Lieferumfang

- USB Type-C™ VGA Grafik-Adapter
- QIG (Kurzanleitung zur Installation)

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	100	4,85	56,00	32,00	23,00	41.216,00
Innen-VPE	1	0,05	15,00	10,00	2,00	300,00
Einzel-VPE	1	0,05	15,00	10,00	2,00	300,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,03	19,50	3,70	1,70	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