

DIGITUS USB-C™ 3in1 Triple Monitor Adapter (HDMI, DP, VGA)

DA-70859
EAN 4016032456476



USB-C Grafik-Adapter, Triple Display Display Port/HDMI/VGA Adapter

Dieser Multi-Grafik-Adapter unterstützt die Ausgabe von bis zu 3 gleichen oder unterschiedlichen Videosignalen auf 3 verschiedene Ausgabe-Displays - HDMI, DisplayPort und VGA. Der Betrieb von nur einem Monitor ist selbstverständlich auch möglich. Der HDMI-Anschluss unterstützt UHD-Auflösungen von bis zu 4K/30Hz, der DP-Anschluss von bis zu 4K/60Hz (Single Monitor). Plug & Play - einstecken und loslegen. Ideal für Aussendienstler, die beispielsweise in Meetingräumen unterschiedliche Anschlüsse vorfinden oder aber für den Privatanwender, der Zuhause Inhalte auf verschiedenen Ausgabegeräten wie TV, Beamer, etc. ausgeben möchte. Die kompakten Abmessungen sind ideal für die mobile Anwendung.

3 zusätzliche Grafik-Schnittstellen an Ihrem Notebook (HDMI, DP & VGA) - Betrieb von bis zu 3 Monitoren zeitgleich

- Wiedergabe von gleichen oder verschiedenen Inhalten auf den 3 Ports
- Auflösung HDMI: UHD 4K/30Hz max.
- Auflösung DisplayPort: UHD 4K/60Hz max.
- Auflösung VGA: Full HD 1920 x 1200/60Hz max.

- Plug & Play-Installation – keine zusätzliche Software erforderlich
- Unterstützt DP++
- Triple Display Support unter Windows OS - SST (Single Stream Transport) sowie MST (Multi Stream Transport) - Spiegeln & Erweitern des Monitors
- Triple Display Support unter Mac OS - SST (Single Stream Transport) - Spiegeln des Monitors
- Die Auflösung am Ausgabegerät hängt von der Anzahl und Art der angeschlossenen Geräte und vom Betriebssystem ab
- Kabellänge: 11,0 cm
- Stromversorgung: USB-C™ Port des Notebooks
- Betriebstemperatur: 0°C bis +45°C
- Abmessungen: L 8,4 x B 4,2 x H 1,4 cm
- Gewicht: 43g
- Farbe: Weiß

Merkmale

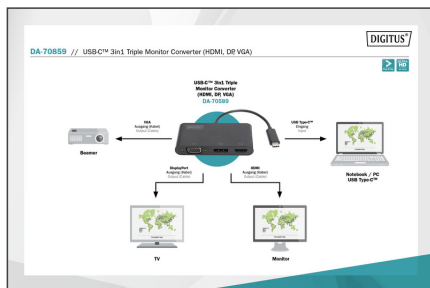
- USB-C Produkte: ja

Lieferumfang

- USB-C™ 3in1 Triple Monitor Konverter (HDMI, DP, VGA)
- QIG (Kurzanleitung zur Installation)

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	40	12,30	28,00	57,00	23,00	36.708,00
Innen-VPE	10	3,08	21,00	27,50	13,00	7.507,50
Einzel-VPE	1	0,31	11,50	16,00	2,50	460,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,04	4,20	8,80	1,50	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