

DIGITUS USB-A 3.2 Gen 1 naar VGA grafische adapter

DA-70840
EAN 4016032390725



USB 3.0 naar VGA-adapter, 1080p USB-ingang, VGA-uitgang

De USB-A 3.2 Gen 1 naar VGA-adapter biedt Full HD-videoresolutie tot 1080p en ondersteunt dubbele weergave om je scherm uit te breiden of te spiegelen. Dankzij USB plug-and-play is er geen complexe installatie nodig en kunnen monitoren worden toegevoegd of verwijderd zonder het systeem opnieuw op te starten. Het geïntegreerde stuurprogramma zorgt voor een snelle installatie. Daarnaast ondersteunt de adapter tot twee gelijktijdig bruikbare grafische adapters op één pc en hervat het werk automatisch vanuit slaap- of stand-bymodus. Ideaal voor eenvoudige en flexibele uitbreiding van weergaveopties

Breid je audio- en videosignaal uit naar een externe monitor, TV of projector via je USB-A interface

- Verbindingen:
- 1x USB-A 3.2 Gen 1 - aansluiting op de host

- 1x VGA - Max. Resolutie 1920x1080p
- Afmetingen: 4,5 x 4,5 x 1,5 cm
- Gewicht: 30 g
- Kleur van het product: Zwart
- Kleur kabel: Zwart
- Kabellengte: 15 cm
- Behuizing: Plastic
- Stroomverbruik: Max. 900 mA
- Chipsetinformatie: MS9125
- Compatibiliteit besturingssysteem: Windows 7 of hoger, macOS 10.8 of hoger
- Ondersteunt dubbele weergave (scherm uitbreiden/spiegelscherm)

Package contents

- USB 3.0 naar VGA-adapter
- QIG (Snelle Installatiegids)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	100	6.50	35.00	35.00	46.00	56,350.00
Packaging Unit Inside	1	0.07	22.00	16.10	3.60	1,275.12
Packaging Unit Single	1	0.07	2.00	8.50	14.00	238.00
Net single without Packaging	1	0.03	1.60	4.50	4.50	0.00

More images:



Safety notes

- Overbelasting kan leiden tot oververhitting en schade aan het apparaat of de aangesloten randapparatuur.
- Gebruik indien nodig een externe voeding om stabiele prestaties te garanderen.
- Als apparaten zoals externe harde schijven of printers worden aangesloten die veel stroom verbruiken, moet het apparaat worden gebruikt met een externe voeding. Anders kan het apparaat overbelast raken of kunnen er functionele problemen optreden.
- Stel het apparaat niet bloot aan regen, vocht, dampen of vloeistoffen.
- Steek geen voorwerpen in het apparaat.
- Probeer het apparaat niet te repareren of de behuizing te openen zonder toestemming. U riskeert een elektrische schok!
- Zorg voor voldoende ventilatie om schade door oververhitting te voorkomen.
- Stof, vocht, dampen en sterke schoonmaakmiddelen of oplosmiddelen kunnen het apparaat beschadigen.
- Koppel het apparaat los van de voeding en de aangesloten apparaten voordat u het schoonmaakt.
- Reinig het apparaat met een stofvrije doek.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com