

# DIGITUS® Adapter graficzny USB-A 3.2 Gen 1 do VGA

DA-70840

EAN 4016032390725



## Adapter graficzny VGA na USB 3.0 1080p FHD, aluminiowy

Adapter USB-A 3.2 Gen 1 do VGA oferuje rozdzielczość wideo Full HD do 1080p i obsługuje podwójny wyświetlacz w celu rozszerzenia lub dublowania ekranu. Dzięki USB plug-and-play nie jest wymagana skomplikowana instalacja, a monitory można dodawać i usuwać bez konieczności ponownego uruchamiania systemu. Zintegrowany sterownik zapewnia szybką konfigurację. Ponadto adapter obsługuje do dwóch jednocześnie używanych kart graficznych na jednym komputerze i automatycznie wznawia pracę z trybu uśpienia lub czuwania. Idealny do prostego i elastycznego rozszerzania opcji wyświetlania

**Przesyłanie sygnału audio i wideo do zewnętrznego monitora, telewizora lub projektora za pośrednictwem interfejsu USB-A.**

- Połączenia:
- 1x USB-A 3.2 Gen 1 - Połączenie hosta
- 1x VGA - maks. Rozdzielczość 1920x1080p

- Wymiary: 4,5 x 4,5 x 1,5 cm
- Waga: 30 g
- Kolor produktu: Czarny
- Kolor kabla: czarny
- Długość kabla: 15 cm
- Obudowa: tworzywo sztuczne
- Pobór mocy: maks. 900 mA
- Informacje o chipsecie: MS9125
- Zgodność z systemami operacyjnymi: Windows 7 lub nowszy, macOS 10.8 lub nowszy
- Obsługuje podwójny wyświetlacz (ekran rozszerzony / ekran lustrzany)

## Zawartość opakowania

- 1x Adapter graficzny USB-A 3.2 Gen 1 do VGA
- 1x QIG

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Zewnętrzne opakowanie zbiorcze</b>	100	6.50	35.00	35.00	46.00	56,350.00
<b>Opakowanie wewnętrzne</b>	1	0.07	22.00	16.10	3.60	1,275.12
<b>Opakowanie jednostkowe</b>	1	0.07	2.00	8.50	14.00	238.00
<b>Netto bez opakowania</b>	1	0.03	1.60	4.50	4.50	0.00

## Więcej zdjęć



## Safety notes

- Przeciżnienie może prowadzić do przegrzania i uszkodzenia urządzenia lub podłączonych urządzeń peryferyjnych.
- W razie potrzeby należy użyć zewnętrznego źródła zasilania, aby zapewnić stabilne działanie.
- W przypadku podłączenia urządzeń takich jak zewnętrzne dyski twarde lub drukarki, które wymagają dużego poboru mocy, urządzenie powinno być używane z zewnętrznym zasilaczem. W przeciwnym razie może dojść do przeciążenia urządzenia lub problemów z jego działaniem.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie deszczu, wilgoci, oparów lub płynów.
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów do urządzenia.
- Nie próbuj naprawiać urządzenia ani otwierać jego obudowy bez upoważnienia. Grozi to porażeniem prądem elektrycznym!
- Należy zapewnić odpowiednią wentylację, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przegrzaniem.
- Kurz, wilgoć, opary i silne środki czyszczące lub rozpuszczalniki mogą spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy odłączyć urządzenie od zasilania i podłączonych urządzeń.
- Urządzenie należy czyścić ściereczką niepozostawiającą kurzu.

## 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](mailto:info@assmann.com)