

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

DA-70841

EAN 4016032390718



### Adapter audio-video USB3.0 do HDMI FHD 1920x1080p

Adapter USB-A 3.2 Gen 1 do HDMI oferuje rozdzielczość Full HD do 1080p i obsługuje podwójny wyświetlacz w celu rozszerzenia lub dublowania ekranu. Monitory można dodawać i usuwać bez konieczności ponownego uruchamiania systemu. Jednocześnie można korzystać z maksymalnie dwóch kart graficznych, a karta umożliwia automatyczne wznawianie pracy z trybu uśpienia lub czuwania. Zintegrowany sterownik zapewnia szybką i łatwą instalację, idealną do wydajnej pracy i elastycznych konfiguracji.

**Rozszerz swoje miejsce pracy; podłącz dodatkowy monitor, telewizor lub projektor za pomocą interfejsu USB.**

- Połączenia:
- 1x USB-A 3.2 Gen 1- połączenie hostem
- 1x HDMI - Maks. Rozdzielczość 1920 x 1080p

- Wymiary: 4,5 x 4,5 x 1,5 cm
- Waga: 33 g
- Kolor produktu: Czarny
- Kolor kabla: czarny
- Długość kabla: 15 cm
- Obudowa: tworzywo sztuczne
- Pobór mocy: maks. 900 mA
- Informacje o chipsecie: MS9132
- 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 HDMI
- 1x QIG

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	100	6.80	35.00	35.00	46.00	56,350.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.07	2.00	8.50	14.00	238.00
Netto bez opakowania	1	-0.32	2.00	8.50	14.00	238.00

## Więcej zdjęć



## Safety notes

- Przeciążenie 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 uszkodzeniu 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)