

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

DA-70852

EAN 4016032447528



## Adapter graficzny HDMI na USB 3.1 Typ C4K 30Hz UHD, z audio, czarny

Nasz hub USB-C 3.2 Gen 1 oferuje maksymalną elastyczność i wydajność. Dzięki obsłudze HDMI dla 4K/60Hz i funkcji podwójnego wyświetlania (rozszerzenie ekranu lub dublowanie), umożliwia płynną integrację ze środowiskiem pracy. Dzięki złączu USB plug-and-play, monitor może być dodawany lub odłączany bez konieczności restartu systemu. Jednocześnie można korzystać z maksymalnie dwóch kart graficznych. Koncentrator oferuje również automatyczne wznawianie pracy z trybu uśpienia i wstępną kompatybilność ze starszymi telewizorami HDTV i projektorami. Idealne rozwiązanie dla nowoczesnych i elastycznych środowisk pracy.

### Rozszerz opcje wyświetlania na inne urządzenia dzięki adapterowi graficznemu USB-C 3.2 Gen 1 na HDMI

- Połączenia:
- 1x USB-C 3.2 Gen 1 - połączenie hostem
- 1x HDMI - maks. Rozdzielczość 4K/60Hz
- Wymiary: 4,5 x 4,5 x 1,5 cm
- Waga: 32 g

- Kolor produktu: Czarny
- Kolor kabla: czarny
- Długość kabla: 15 cm
- Obudowa: tworzywo sztuczne
- Pobór mocy: maks. 900 mA
- Informacje o chipsecie: CS5265
- Zgodność z systemami operacyjnymi: Windows 7 lub nowszy, macOS 10.8 lub nowszy, iOS (iPhone 15 lub nowszy), iPadOS, ChromeOS, Android, Linux
- Obsługuje podwójny wyświetlacz (ekran rozszerzony / ekran lustrzany)

### Atrybuty

- Produkty USB Typ C: tak

### Zawartość opakowania

- 1x Adapter graficzny USB-C 3.2 Gen 1 do HDMI
- 1x QIG

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Zewnętrzne opakowanie zbiorcze</b>	125	8.38	35.00	35.00	46.00	56,350.00
<b>Opakowanie wewnętrzne</b>	1	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Opakowanie jednostkowe</b>	1	0.07	2.00	8.50	14.00	238.00
<b>Netto bez opakowania</b>	1	-0.29	2.00	8.50	14.00	238.00

## 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)