

# DIGITUS Adapter graficzny USB Type-C™ VGA

DA-70853

EAN 4016032447511



## Adapter graficzny VGA 1080p FHD na USB 3.1, czarny, dł. 15cm cable length: 19.5 cm, black

Adapter graficzny USB Type-C™ VGA umożliwia podłączenie monitora lub projektora z interfejsem VGA do urządzenia USB-C™. Maksymalna rozdzielczość: Full HD 1080p. Nadaje się do wszystkich systemów operacyjnych: Windows, Mac, Google Chrome. Adapter to niezbędny sprzęt, niezależnie od tego, czy jest wykorzystywany prywatnie do podłączania notebooka do dodatkowego monitora, czy też zawodowo przy prezentacjach poprzez projektor z interfejsem VGA.

### Umożliwia podłączenie monitora, rzutnika do urządzenia USB-C™

- Złącze 1: Wtyczka USB-C™
- Złącze 2: Gniazdo VGA
- Rozbudowuje urządzenie USB-C™ o jedno złącze VGA
- Obsługuje Full HD (1920 x 1080p/60 Hz)
- Wersja USB-C™: USB 3.1 (gen. 1.)
- Zgodność z funkcją VESA DisplayPort Alternate Mode
- Chipset: AG9300

- Długość kabla: 15,0 cm
- Kolor: Czarny
- Wymiary: dł. 4,5 x szer. 4,5 x wys. 1,5 cm
- Waga: 23,5 g
- Nie wszystkie porty USB-C™ obsługują wszystkie funkcje standardu USB Type-C™. Upewnij się, że port USB-C™ Twojego notebooka obsługuje funkcję DisplayPort Alternate Mode (tryby DP-Alt).
- Możliwości wyświetlania wideo zależą od karty graficznej Twojego notebooka i podłączonego monitora. Niektóre ekrany ograniczają także dostępną rozdzielczość.

### Atrybuty

- Produkty USB Typ C: tak

### Zawartość opakowania

- Adapter graficzny USB Type-C™ VGA
- QIG (krótka instrukcja instalacji)

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	100	4.85	56.00	32.00	23.00	41,216.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.05	15.00	10.00	2.00	300.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.05	15.00	10.00	2.00	300.00
Netto bez opakowania	1	0.02	15.00	10.00	2.00	300.00

## 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 wkładać 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)