

# DIGITUS Kabel połączeniowy USB Type-C gen. 2, Type-C na HDMI A

AK-300330-050-S  
EAN 4016032451327



## Kabel USB C/HDMI M/M czarny 5m USB 3.1 SuperSpeed+ 4K 60Hz M/M, 5.0m, 4K/60Hz, 18GB, CE, bl, gold

Kabel połączeniowy USB Type-C 4K HDMI umożliwia bezpośrednie podłączenie telewizora, monitora lub projektora do urządzenia USB-C. Kabel połączeniowy to niezbędny osprzęt, niezależnie od tego, czy jest wykorzystywany prywatnie do podłączania notebooka do telewizora, czy też zawodowo przy prezentacjach poprzez projektor z interfejsem HDMI.

### Podłącz urządzenie USB-C bezpośrednio do monitora, telewizora lub rzutnika – nie potrzebujesz dodatkowego adaptera.

- Urządzenie wyposażone w port USB-C obsługiwać tryb video (tryb DP Alt), aby być kompatybilne z tym kablem połączeniowym.

- Możliwości wyświetlania wideo zależą od karty graficznej Twojego notebooka i podłączonego monitora. Niektóre ekrany ograniczają także dostępną rozdzielczość.
- Obsługuje do 4K/2K przy 60 Hz
- Możliwa cyfrowa transmisja audio w wersji stereo
- Maks. prędkość transmisji danych wynosi 18 Gbit/s
- AWG: 26
- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Czarny
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Zgodność z USB: USB 2.0
- Złącze 1: Wtyk USB Typ C
- Złącze 2: Wtyk DisplayPort
- Długość: 5 m
- Produkty USB Typ C: tak

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	20	11.40	35.00	26.00	24.00	21,840.00
Opakowanie wewnętrzne	5	2.85	19.00	20.00	27.00	5,250.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.57	19.00	4.00	27.00	2,052.00
Netto bez opakowania	1	0.56	19.00	4.00	27.00	2,052.00

## Więcej zdjęć



**Safety notes**

- Podczas podłączania i odłączania kabla należy chwycić tylko za wtyczkę i nie ciągnąć bezpośrednio za kabel.
- Kable nie mogą być gwałtownie zaginane lub wyginane pod kątem, ponieważ może to spowodować uszkodzenie wewnętrznych przewodów i doprowadzić do awarii.
- Upewnij się, że kable nie są poddawane obciążeniom rozciągającym, ponieważ może to spowodować uszkodzenie izolacji i żył wewnątrz kabla.
- Upewnij się, że kable nie są układane w miejscach, w których mogą zostać łatwo uszkodzone mechanicznie.
- Kable nie powinny być używane w środowiskach o bardzo wysokich lub bardzo niskich temperaturach. Należy zwrócić uwagę na informacje o produkcie dotyczące maksymalnej temperatury pracy kabla.
- Kable należy regularnie sprawdzać pod kątem widocznych uszkodzeń, takich jak pęknięcia, zagięcia lub oznaki zużycia. Uszkodzone kable należy natychmiast wymienić, aby uniknąć awarii, zwarcia, a nawet porażenia prądem.

**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)