

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

AK-300330-020-S
EAN 4016032451334



Kabel USB C/HDMI M/M USB 3.1 Gen.2 SuperSpeed+ 4K/60Hz 18Gbps 2m czarny M/M, 2.0m, 4K/60Hz, 18GB, CE, BI, 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 musi obsługiwać tryb wideo (tryb DP Alt), aby być kompatybilne z tym kablem połączeniowym.
- Możliwość wyświetlania wideo zależy 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

Atrybuty

- AWG: 26
- Filtr ferrytowy: 2 x filtr ferrytowy
- Kolor kabli: Czarny
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Zgodność z USB: USB 2.0
- Złącze 1: Wtyk USB Typ C
- Złącze 2: Wtyk HDMI Typ A (standard)
- Długość: 2 m
- Ekranowanie: Podwójne ekranowanie
- Produkty USB Typ C: tak

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	40	5.80	35.00	26.00	24.00	21,840.00
Opakowanie wewnętrzne	10	1.45	28.00	11.00	21.00	6,468.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.15	17.00	3.00	12.00	612.00
Netto bez opakowania	1	0.14	17.00	3.00	12.00	612.00

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