

DIGITUS Kabel przyłączeniowy DisplayPort

AK-340106-030-S
EAN 4016032450306



Kabel DP/DP M/M z zatrzaskami czarny 3m Displayport 8K 30Hz UHD M/M, 3.0m, w/lock, UHD 8K, Vers. 1.3/1.4, bi

Dzięki temu standardowi okablowania, kabel DisplayPort sprostą wszystkim dzisiejszym wymaganiom – od odtwarzania wysokiej rozdzielczości obrazu UHD 8K do przesyłu audio przy użyciu 8 kanałów oraz obsługi HDCP i szyfrowania DPCP. Przesyłaj obraz z pulpitu laptopa na duży monitor lub rozciągnij pulpit, korzystając z innego wyświetlacza DisplayPort. Ten wysokiej jakości kabel pozwala na szybkie przesyłanie danych, nie powodując drgań, nawet w przypadku wymagających aplikacji graficznych i gier. Połączone końcówki i potrójne ekranowanie kabla zapewniają maksymalne przewodzenie i bezawaryjne przesyłanie danych.

Doskonali do CAD / CAM, GIS, modelowania 3D, symulacji w czasie rzeczywistym itp.

- Prędkość transferu: do 32,4 GBit/s
- Obsługa rozdzielczości do 4K/2K@120Hz (Ultra HD)
- Obsługa rozdzielczości do 5K@60Hz (Ultra HD)
- Obsługa rozdzielczości do 8K@30Hz (Ultra HD)

- Obsługiwana rozdzielczość wideo: 7680 x 4320 dpi; 5120 x 2880 dpi; 3840 x 2160 dpi
- Głębokość kolorów: 24-bitowa RGB
- Obsługuje 1-8 kanałów audio do transmisji dźwięku
- Częstotliwości próbkowania audio: 32-192 kHz z maksymalną przepływnością 4 608 kB/s
- Obsługuje HDCP i DPCP
- Instalacja Plug & Play
- Wersja DisplayPort: 1.3 / 1.4
- Kolor kabli: Czarny
- Maksymalna rozdzielczość HDTV: 7680 x 4320 pikseli, 60Hz
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Standard DisplayPort : DisplayPort 1.4
- Standard HDTV: Ultra HD 8K
- Typ obudowy: Odlewana
- Złącze 1: Wtyk DisplayPort
- Złącze 2: Wtyk DisplayPort
- Długość: 3 m
- AOC - Aktywny Kabel Światłowodowy: nie

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	50	10.50	36.00	33.00	27.00	32,076.00
Opakowanie wewnętrzne	5	1.05	26.00	5.00	32.00	4,160.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.21	14.00	2.00	15.00	420.00
Netto bez opakowania	1	0.20	14.00	2.00	15.00	420.00

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