

DIGITUS Kabel przyłączeniowy DisplayPort

AK-340106-010-S
EAN 4016032450320



Kabel DP/DP M/M z zatrzaskami czarny 1m DisplayPort 8K 30Hz UHD

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.

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

- Prędkość transferu: do 32,4 GBit/s
- Obsługa rozdzielczości do 8K@60Hz (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 maks. przepływnością 4 608 kB/s
- Obsługuje HDCP i DPCP
- Instalacja Plug & Play
- Wersja DisplayPort: 1.4

Atrybuty

- Kolor kabli: Czarny
- Maksymalna rozdzielczość HDTV: 7680 × 4320 pikseli, 60Hz
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Standard DisplayPort : DisplayPort 1.4
- Standard HDTV: Ultra HD 8K
- Złącze 1: Wtyk DisplayPort
- Złącze 2: Wtyk DisplayPort
- Długość: 1 m
- AOC - Aktywny Kabel Światłowodowy: nie

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	100	8.00	50.00	33.00	22.00	36,300.00
Opakowanie wewnętrzne	5	0.40	15.00	8.00	22.00	2,640.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.08	12.00	1.50	14.50	261.00
Netto bez opakowania	1	0.07	12.00	1.50	14.50	261.00

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 zagięte 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