

DIGITUS® Kabel przyłączeniowy DisplayPort

AK-340106-020-S

EAN 4016032450313



Kabel DP/DP M/M z zatrzaskami czarny 2m 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.

Doskonali 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 maksymalną przepływnością 4 608 kB/s
- Obsługuje HDCP i DPCP
- Instalacja Plug & Play
- Wersja DisplayPort: 1.4

Atrybuty

- AWG: 30
- Blokada: Zatrzask
- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Czarny
- Maksymalna rozdzielczość: 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: 2 m
- AOC - Aktywny Kabel Światłowodowy: nie
- Ekranowanie: Pojedyncze ekranowanie

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	50	7.75	33.00	44.00	22.00	31,944.00
Opakowanie wewnętrzne	5	0.78	28.00	36.00	25.00	25,200.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.16	3.00	17.00	25.00	1,275.00
Netto bez opakowania	1	0.15	3.00	17.00	25.00	1,275.00

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