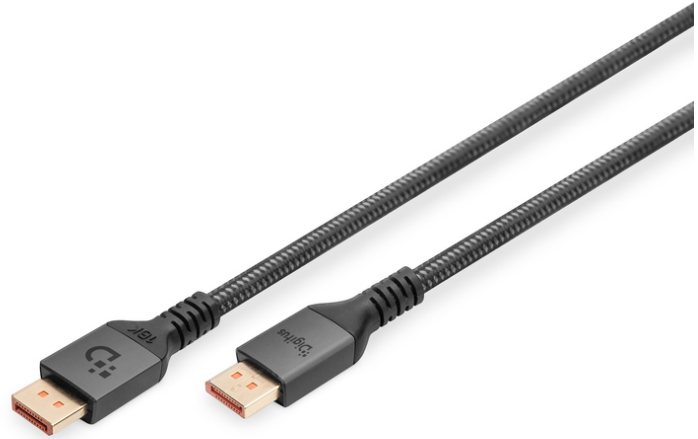


DIGITUS® Kabel połączeniowy DisplayPort 16K, wersja 2.1, 2 m, 80G, czarny

DB-340111-020-S

EAN 4016032508670



Kabel połączeniowy Premium DisplayPort, typ DP St/St, 2,0 m, aluminiowa obudowa, UHD 8K, DP 2.1, bw

Dzięki standardowi 2.1 ten kabel DisplayPort obsługuje najnowszą technologię i wszystkie współczesne wymagania - od odtwarzania treści w wysokiej rozdzielczości UHD 16K po obsługę szyfrowania HDCP i DPCP. HDCP w wersji 2.2 zapewnia bezpieczny transfer treści i chroni multimedia przed nieautoryzowanym dostępem. Lustrzane odbicie pulpitu laptopa na dużym monitorze lub rozszerzenie pulpitu o dodatkowy wyświetlacz ze złączem Displayport. Szybki transfer danych do 80 Gb/s jest możliwy dzięki temu wysokiej jakości kablowi, bez zacinania się, nawet w przypadku wymagających aplikacji graficznych lub gier. Kabel ten obsługuje nie tylko imponujące rozdzielczości, takie jak 16K @ 60 Hz, 8K @ 120 Hz, ale także inne formaty, w tym 4K @ 240 Hz i 2K @ 240 Hz. Wszelchność jest tutaj słowem kluczowym i sprawia, że jest to idealne rozwiązanie dla różnych urządzeń i konfiguracji wyświetlaczy. Połączane styki i podwójne ekranowanie kabla zapewniają maksymalną przewodność i transmisję wolną od zakłóceń.

Obsługiwane formaty wideo: 16K @ 60 Hz, 8K @ 120 Hz, 4K @ 240 Hz, 2K @ 240 Hz

- Szybkość transmisji sygnału do 80 Gb/s
- Rozdzielczość ekranu do 16K/60Hz

- Obsługiwane rozdzielczości: 16K @ 60 Hz, 8K @ 120 Hz, 4K @ 240 Hz, 2K @ 240 Hz
- Obsługa Dynamic HDR 4:4:4 / HDR 10 i 3D
- Wersja HDCP: 2.2
- AWG: 30
- Wsteczna kompatybilność ze standardami DP 2.0, 1.4, 1.3 i 1.2
- UHBR20

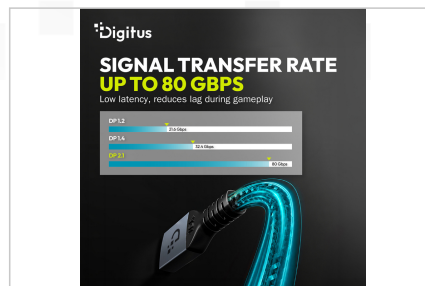
Atrybuty

- AWG: 30
- Blokada: Brak
- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Czarny
- Powierzchnia styku: Połączana
- Standard DisplayPort : DisplayPort 2.1
- Standard HDTV: Ultra HD 8K
- Typ obudowy: Aluminium
- Złącze 1: Wtyk DisplayPort
- Złącze 2: Wtyk DisplayPort
- Długość: 2 m
- AOC - Aktywny Kabel Światłowodowy: nie
- Ekranowanie: Podwójne ekranowanie

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	40	7.30	42.00	26.00	42.00	45,864.00
Opakowanie wewnętrzne	10	1.83	10.00	24.00	42.00	10,080.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.18	23.00	4.00	8.00	736.00
Netto bez opakowania	1	0.17	1.00	2.20	200.00	0.00

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 produkcji 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 Schöffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com