

DIGITUS Kabel przyłączeniowy 8K DisplayPort wersja 1.4

DB-340201-010-S
EAN 4016032481232



Kabel połączeniowy PREMIUM DisplayPort 8K60Hz UHDDP/DP M/M czarny 1m

Dzięki temu standardowi kabel DisplayPort obsługuje wszystkie aktualne wymagania - od transmisji treści w wysokiej rozdzielczości UHD 8K, przez 8-kanałową transmisję dźwięku, po obsługę szyfrowania HDCP i DPCP. Możliwe jest wyświetlanie kopii lustrzanej ekranu na dużym monitorze lub rozszerzenie pulpitu na dodatkowym wyświetlaczu ze złączem DisplayPort. Ten kabel o wysokiej jakości umożliwia szybki transfer danych - bez zacinania się obrazu, nawet w przypadku wymagających aplikacji graficznych lub gier. Połączone styki i podwójne ekranowanie kabla zapewniają maksymalną przewodność i transmisję bez zakłóceń.

Kabel przyłączeniowy Digitus 8K DisplayPort 1.4 spełnia już wymagania przyszłych urządzeń o wysokiej rozdzielczości (telewizorów, projektorów, monitorów) następnych generacji. Doskonałe wrażenia w 8K z rozdzielczościami Ultra-HD II do 7680 x 4320 pikseli

- Rozdzielczość: 7680 x 4320p / 60 Hz (UHD-2)
- Obsługa 8K 3D
- Szybkość transmisji sygnału do 32,4 Gb/s (maks. przepustowość)
- Obsługa do 120 Hz przy rozdzielczości 4K i Full HD (1080p)
- Podpróbkowanie: YUV 4:4:4
- Wersja HDCP: 2.2
- Wersja DisplayPort: 1.4
- Obsługiwana głębia kolorów: 16-bitowa głębia kolorów
- Obsługa HDR
- Obsługa elektronicznego sterowania konsumentckiego (CEC)
- Obsługa Lip-Sync (synchronizacja audio/wideo)
- Obsługa stereoskopowego wideo 3D
- Obsługa Display Stream Compression 1.2 (DSC)

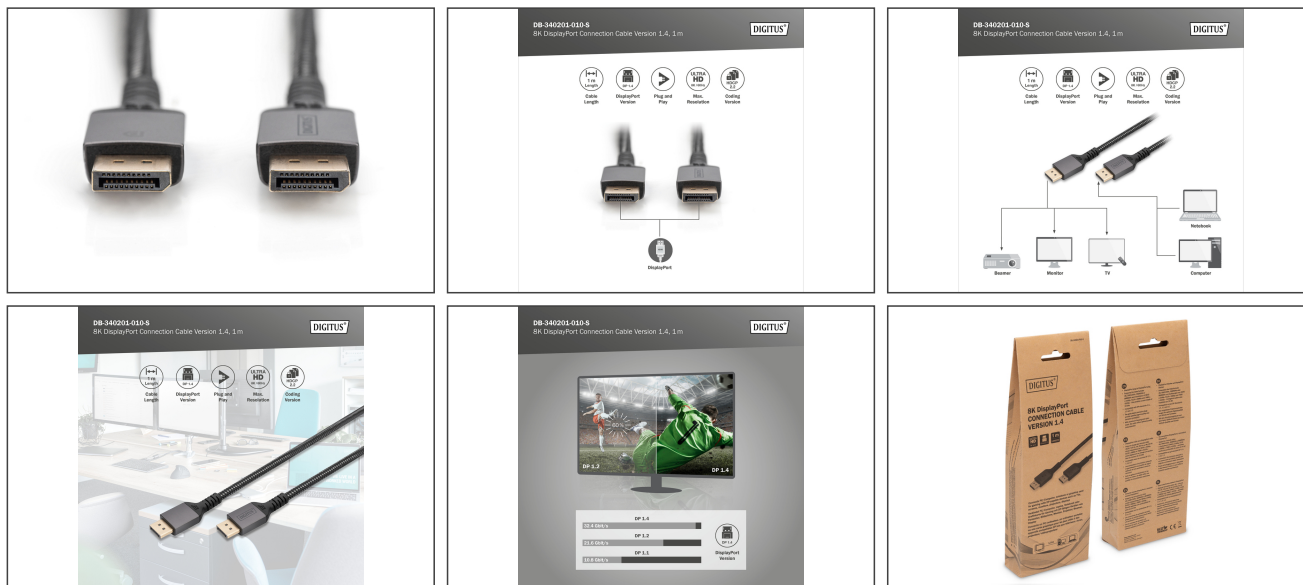
- Obsługuje EDID 2.0 (wykrywanie urządzeń)
- Obsługa DVI w wersji 1.0 (w połączeniu z adapterami)
- Obsługuje korekcję błędów (FEC)
- Obsługa wielu strumieni audio/wideo
- Obsługa formatu 21:9 Cinemascope
- Obsługa 32 kanałów audio
- Obsługa Dolby TrueHD
- Obsługuje 8-kanałowy dźwięk LPCM, 192 kHz, 24 bity
- Obsługuje główny strumień bitów audio DTS-HD
- Obsługa Super Audio CD (DSD)
- Obsługa DVD-Audio
- Obsługa płyt Blu-Ray i HD-DVD audio i wideo
- Średnica kabla: 6,8 mm
- Wersja OM: OM3
- Temperatura pracy: -20 ~ 60°C
- Wilgotność robocza: 0 - 95% RH
- AWG: 30
- Maska: Aluminiowa obudowa
- Blokada: Brak
- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Czarny
- Powierzchnia styku: Połączana
- 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
- Ekranowanie: Podwójne ekranowanie

Zawartość opakowania

- Kabel przyłączeniowy 8K DisplayPort wersja 1.4 (1 m)

| Logistyka | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm ³ |
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 40 | 3.96 | 33.00 | 49.00 | 31.00 | 50,127.00 |
| Opakowanie wewnętrzne | 10 | 0.99 | 29.00 | 26.00 | 9.50 | 7,163.00 |
| Opakowanie jednostkowe | 1 | 0.10 | 22.50 | 8.00 | 2.50 | 450.00 |
| Netto bez opakowania | 1 | 0.09 | 22.50 | 8.00 | 2.50 | 450.00 |

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 zginane 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, zwarć, 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