

DIGITUS® Kabel połączeniowy 8K HDMI Ultra High Speed

DB-330200-030-S

EAN 4016032481225



Kabel PREMIUM połączeniowy HDMI 2.1 Ultra HighSpeed 8K60Hz UHD Typ HDMI A/A M/M czarny 3m

Dzięki temu standardowi kabla ten kabel Ultra High Speed HDMI spełnia wszystkie dzisiejsze wymagania – od odtwarzania treści UHD 8K o wysokiej rozdzielczości, poprzez dwukierunkową transmisję audio (ARC), aż po sterowanie urządzeniami HDMI przez CEC. Użytkownik może również korzystać z aplikacji internetowych bez konieczności podłączania kabla Ethernet (HEC). Dzięki funkcji Lip Sync (synchronizacji z ruchem warg) przesunięte w czasie ruchy ust należą do przeszłości. Kabla tego można również użyć do transmisji do 32 kanałów audio i uzyskiwania obrazu w formacie 21:9 Cinemascope. Użytkownik może lepiej wykorzystać potencjał odtwarzacza Blu-ray, konsoli do gier lub portalu streamingowego w HD. Połączane styki i potrójne ekranowanie kabla zapewniają maksymalną przewodność i transmisję bez zakłóceń. Ponadto obsługa 4K 3D w 50/60 Hz.

Kabel połączeniowy Digitus 8K HDMI Ultra High Speed spełnia już wymagania przyszłych urządzeń o wysokiej rozdzielczości (telewizor, projektor, monitor) kolejnych generacji o wyższych rozdzielczościach, wyższych szybkościach transmisji danych i wyższych częstotliwościach odświeżania.

- Rozdzielczość: 7680 x 4320p / 60 Hz (UHD-2)
- Obsługa 8K 3D
- Szybkość transmisji sygnału do 48 Gb/s – Zerowe opóźnienie ramki
- Obsługa do 120 Hz przy rozdzielczości 4K i Full HD (1080p)
- Obsługuje BT.2020 z 10, 12 i 16 bitami na składową koloru
- Podpróbkiwanie: YUV 4:4:4
- Wersja HDCP: 2.2
- Wersja HDMI: 2.1
- Obsługiwana głębokość kolorów: 48-bitowa głębokość kolorów
- Obsługa HDR
- Obsługa rozszerzonego zwrotnego kanału audio (eARC)
- Obsługa elektronicznego sterowania konsumentkiego (CEC)

- Obsługa Lip-Sync (synchronizacja audio/wideo)
- Obsługa wielu strumieni audio/wideo
- Obsługuje EDID 2.0 (wykrywanie urządzeń)
- 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
- Temperatura pracy: -20 – 60°C
- Wilgotność robocza: 0 – 95% RH
- Pobór mocy: maks. 400 mW.
- Obsługa DVI w wersji 1.0 (w połączeniu z adapterami)
- Maska: Aluminiowa obudowa

Atrybuty

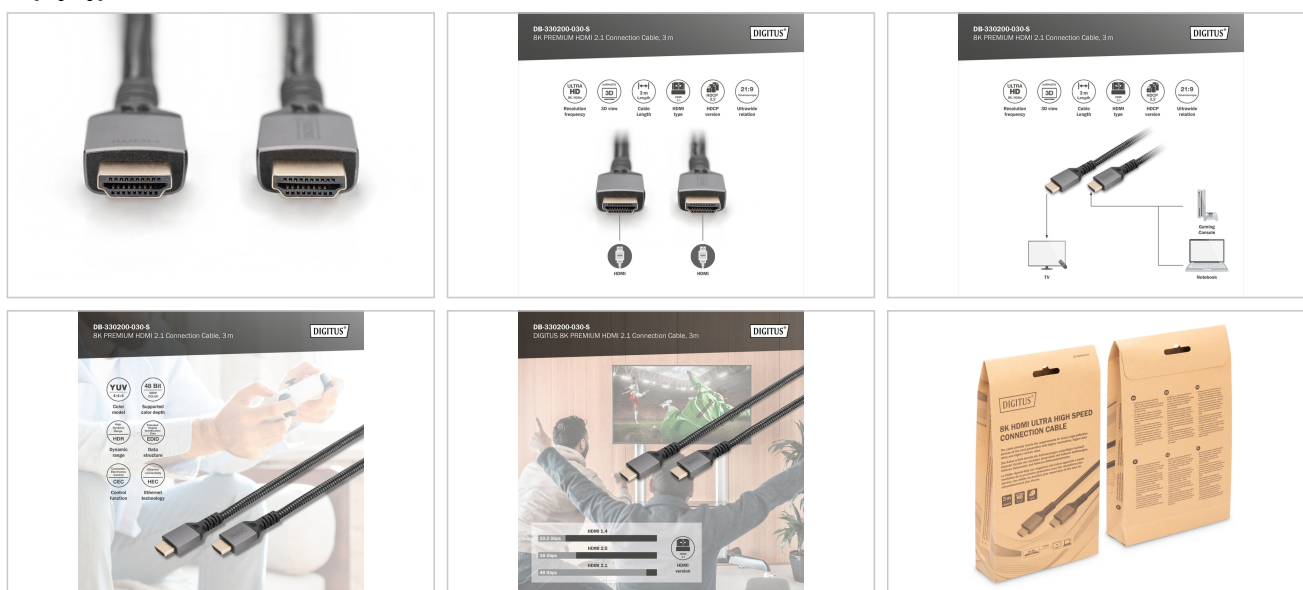
- AWG: 30
- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Czarny
- Maksymalna rozdzielczość: 7680 x 4320 pikseli, 60Hz
- Powierzchnia styku: Połączana
- Standard HDMI: HDMI Ultra High Speed HDMI
- Standard HDTV: Ultra HD 8K
- Typ obudowy: Aluminium
- Złącze 1: Wtyk HDMI Typ A (standard)
- Złącze 2: Wtyk HDMI Typ A (standard)
- Długość: 3 m
- AOC - Aktywny Kabel Światłowodowy: nie
- Ekranowanie: Podwójne ekranowanie

Zawartość opakowania

- 1 x kabel połączeniowy 8K HDMI Ultra High Speed (3 m)

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	30	6.39	33.00	49.00	21.00	33,957.00
Opakowanie wewnętrzne	10	2.13	42.00	23.50	15.00	14,805.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.21	22.50	13.00	4.00	1,170.00
Netto bez opakowania	1	0.19	15.00	15.00	3.00	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 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, 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