

DIGITUS® Kabel połączeniowy HDMI Premium High Speed z Ethernetem

DB-330123-030-S

EAN 4016032446606



Kabel połączeniowy HDMI 2.0 Premium High Speed Ethernet 4K60Hz UHD HDMI A/HDMI A M/M czarny 3m

Ten kabel do przesyłu sygnału HD i 3D służy do podłączania urządzeń audio/wideo, jak np. odtwarzaczy Blue-ray, konsol do gry itd., do telewizora, monitora lub komputera. Nadaje się również do obsługi każdej aplikacji bazującej na IP.

Do 4K/Ultra HD i HDR + możliwość podłączenia do sieci Ethernet

- Kompatybilność z HDMI 2.0
- Obsługa Ultra HD (60 Hz), rozdzielczość 4096x2160p
- Obsługa 4K 3D
- Obsługa High Dynamic Range (HDR)
- Obsługa Audio Return Channel (ARC) (kanał powrotny audio)
- Obsługa Consumer Electronic Control (CEC) (interfejs szeregowy łączący sprzęt audio i wideo)
- Obsługa Lip-Sync (synchronizacja audio/wideo)
- Obsługa Dolby TrueHD
- Obsługa wielostrumieniowego audio/wideo

- Obsługa 21:9 CinemaScope
- Obsługa 32 kanałów audio
- Z kanałem Ethernet (HEC)

Atrybuty

- AWG: 30
- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Czarny
- Maksymalna rozdzielczość: 3840 x 2160 pikseli, 60Hz
- Powierzchnia styku: Połączana
- Standard HDMI: HDMI Premium High Speed z Ethernetem
- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- Typ obudowy: Plastik
- 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

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	60	15.00	44.00	29.00	54.00	68,904.00
Opakowanie wewnętrzne	25	6.25	21.00	24.00	42.00	21,168.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.25	4.00	8.00	23.00	736.00
Netto bez opakowania	1	0.14	15.00	15.00	2.50	0.00

Więcej zdjęć



Safety notes

- Podczas podłączania i odłączania kabla należy chwytać 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 Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com