

DIGITUS Kabel adapterowy DisplayPort, DP – HDMI Typ A

AK-340303-030-S
EAN 4016032438601



Kabel DP/HDMI A M/M z zatrzaskiem czarny 3m DisplayPort 1.2 4K 60Hz UHD M/M, 3.0m, w/lock, DP 1.2_HDMI 2.0, 4K/60Hz,CE, bi

Ten kabel o dużej przepustowości do przesyłu cyfrowego sygnału audio/video HD służy do podłączenia komputera lub notebooka do monitorów ze złączem HDMI.

Obejście adaptera za pomocą adaptera przewodowego Plug & Play, który nie potrzebuje zewnętrznego zasilania prądem.

- Kompatybilność z HDMI 2.0
- Obsługuje do 4K/2K przy 60 Hz
- Obsługa 3D z rozdzielczością 1080p
- Kompatybilny z HDCP i DPCP
- Obsługiwane tryby transmisji: RBR, HBR, HBR2
- Maksymalna przepustowość: 21,6 Gbps
- Wersja HBR/tryb transferu: HBR2 (5,40 Gbit/s per lane)

Atrybuty

- Asortyment: Kable DisplayPort
- AWG: 28
- Blokada: Zatrzask
- Kolor kabli: Czarny
- Kolor złącza: Czarny
- Opakowanie: Torebka foliowa
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Rodzaj przewodnika: CU
- Standard DisplayPort : DisplayPort 1.2
- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- Typ obudowy: Odlewana
- Złącze 1: Wtyk DisplayPort
- Złącze 2: Wtyk HDMI Typ A (standard)
- Długość: 3 m
- AOC - Aktywny Kabel Światłowodowy: nie
- Ekranowanie: Potrójne ekranowanie

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	40	9.70	25.00	35.00	55.00	48,125.00
Opakowanie wewnętrzne	10	2.43	10.00	24.00	38.00	9,120.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.24	3.00	18.00	18.00	972.00
Netto bez opakowania	1	0.23	3.00	18.00	18.00	972.00

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