

DIGITUS® Kabel adapterowy Mini DisplayPort, mDP – HDMI typ A

AK-340304-020-W
EAN 4016032438625



Kabel miniDP/HDMI A M/M biały 2m Displayport 1.2 4K 60Hz UHD

Ten kabel o dużej przepustowości do przesyłu cyfrowego sygnału audio/wideo HD służy do podłączenia komputera lub notebooka za pomocą portu Mini Display 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
- Obsługiwane tryby transmisji: RBR, HBR, HBR2
- Wersja HBR/tryb transferu: HBR2 (5,40 Gbit/s per lane)

Atrybuty

- Asortyment: Kable DisplayPort

- AWG: 30
- Blokada: Brak
- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Biały
- Kolor złącza: Biały
- 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 Mini DisplayPort
- Złącze 2: Wtyk HDMI Typ A (standard)
- Długość: 2 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	60	4.00	43.00	43.00	25.00	46,225.00
Opakowanie wewnętrzne	10	0.67	40.00	34.00	10.00	13,600.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.07	16.00	24.00	10.00	3,840.00
Netto bez opakowania	1	0.06	16.00	24.00	10.00	3,840.00

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 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, zważyć, 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