

DIGITUS Adapter kablowy Mini DisplayPort 8K, mini DP – HDMI typu A

DB-340109-010-S
EAN 4016032484219



Kabel adapter PREMIUM miniDisplayPort 1.4 - HDMI 8K 60Hz miniDP/HDMI M/M 1m

Ten wysokiej klasy cyfrowy kabel audio/wideo HD służy do łączenia komputerów PC lub notebooków z interfejsem Mini DisplayPort z monitorami z interfejsem HDMI.

Stosując adapter kablowy typu plug and play, który nie wymaga zewnętrznego zasilania, można uniknąć używania oddzielnego adaptera.

- Obsługa standardu HDMI 2.1, mini-DisplayPort 1.4
- Obsługa do 8K przy 60 Hz
- Obsługa 8K 3D w rozdzielczości 1080p
- Obsługa cyfrowej transmisji audio w trybie stereo
- Obsługa HDCP i DPCP
- Obudowa: obudowa z aluminium
- AOC – aktywny kabel optyczny: nie

Atrybuty

- AWG: 32
- Kolor kabli: Czarny
- Powierzchnia styku: Pozlacana
- Standard DisplayPort : DisplayPort 1.4
- Standard HDTV: Ultra HD 8K
- Typ obudowy: Aluminium
- Złącze 1: Wtyk Mini DisplayPort
- Złącze 2: Wtyk DisplayPort
- Długość: 1 m
- AOC - Aktywny Kabel Światłowodowy: nie
- Ekranowanie: Potrójne ekranowanie

Zawartość opakowania

- 1x adapter kablowy Mini DisplayPort 8K, mini DP – HDMI typu A, 1 m

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	120	6.40	49.00	52.00	25.00	63,700.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.05	2.30	7.50	23.50	405.38
Netto bez opakowania	1	0.05	2.30	7.50	23.50	405.38

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