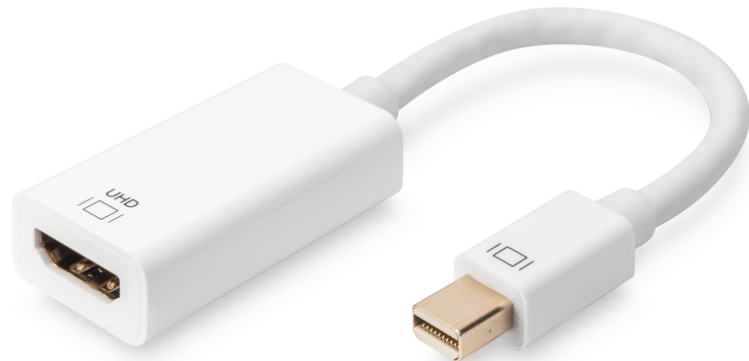


DIGITUS® Aktywny Mini DisplayPort do kabla przyłączeniowego HDMI

AK-340416-002-W
EAN 4016032427490



Adapter Mini Displayport aktywny, biały 0,20m Mini DisplayPort 4K 60Hz Typ mDP/HDMI M/Ż

Konwerter 4K Mini DisplayPort do HDMI (wtyczka Mini DisplayPort do gniazda HDMI) umożliwia wyświetlanie zawartości komputera lub notebooka bezpośrednio na ekranie telewizora. Obsługuje przy tym rozdzielczość do 4096 x 2160. Dzięki temu można wyświetlać zdjęcia, wideo, dokumenty, prezentacje itd. w Ultra HD i stosować je optymalnie podczas konferencji lub w zakresie prywatnym.

Obsługa HDMI 2.0 Feature

- Posiada kompletny odbiornik DisplayPort i kompletny nadajnik HDMI do konwersji formatu wideo
- Posiada nadajnik HDMI 2.0, obsługa wideo 4K x 2K@60Hz, 4K x 2K@30Hz i 1080P/3D.
- Obsługa trybu DP++ Dual
- Obsługa DisplayPort 1.2 i 4 torów przy 1,62 Gbps, 2,7 Gbps i 5,4 Gbps
- Obsługa ochrony zawartości Full HDCP 1.4/2.2.
- Głębokie kolory 24 bit

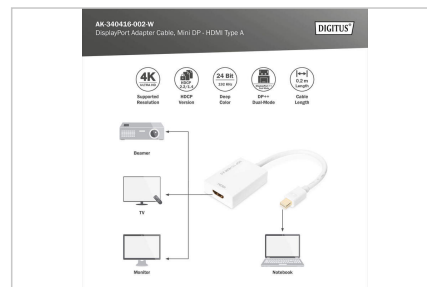
- Formaty wejścia audio: 8-kanalowe LPCM, skompresowane audio (AC-3, DTS) oraz format audio HBR o maks. rozmiarze próbki audio 24 bity i częstotliwości próbkowania 192 kHz.

Atrybuty

- AWG: 32
- Blokada: Brak
- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Biały
- Kolor złącza: Biały
- 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: Gniazdo HDMI Typ A (standard)
- Długość: 0.2 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	200	6.70	38.10	30.20	24.10	27,729.90
Opakowanie wewnętrzne	10	0.34	33.00	27.90	7.60	6,997.32
Opakowanie jednostkowe	1	0.03	20.00	15.00	1.52	456.00
Netto bez opakowania	1	0.03	20.00	15.00	1.52	456.00

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, 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