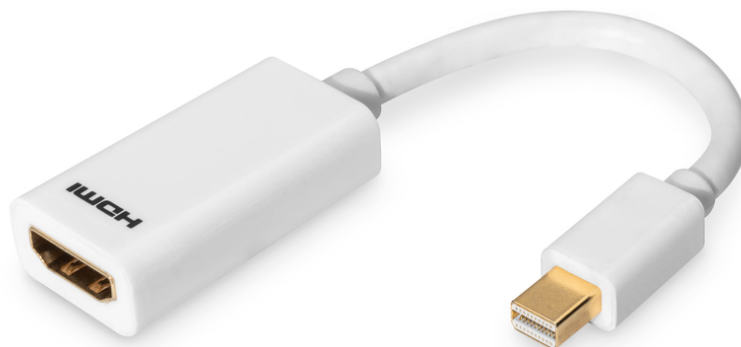


DIGITUS® Kabel adapterowy Mini DisplayPort - HDMI

AK-340411-001-W

EAN 4016032328599



Kabel Mini DP/HDMI M/Ż biały 0,15m Mini DisplayPort 1080p 60Hz FHD

Ten kabel wysokiej jakości wideo HD i cyfrowego audio nadaje się do podłączenia MacBook, MacBook Air, MacBook Pro, iMac, Mac mini i Mac Pro do monitora HDMI, projektora, monitora LCD/TFT, LED lub plazmowego z kablem HDMI, na przykład.

Zapewnia mniejsze obciążenie złącza.

- Maks. obsługiwana rozdzielczość wideo: 1920 x 1080p przy 60 Hz
- Obsługiwane tryby transmisji: RBR, HBR, HBR2
- Maksymalna przepustowość: 10,8 Gbps
- Wersja HBR/tryb transferu: HBR1 (2,70 Gbit/s per lane)
- Wersja HDCP: HDCP 1.3

Atrybuty

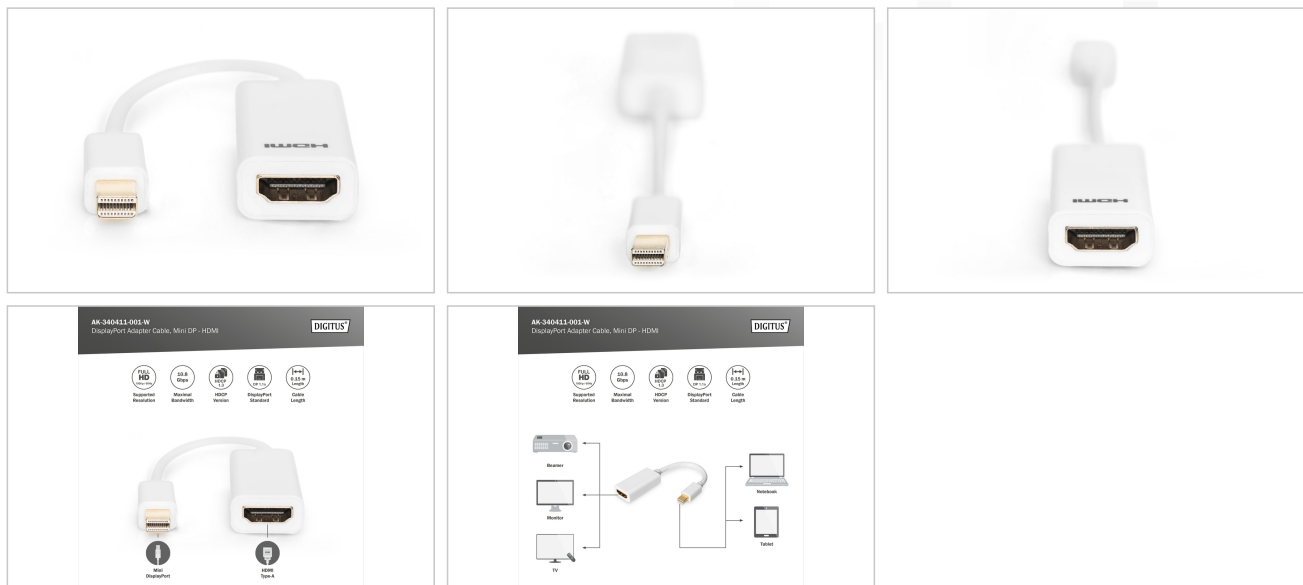
- Asortyment: Kable DisplayPort

- AWG: 32
- Blokada: Brak
- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Biały
- Kolor złącza: Biały
- Maksymalna rozdzielczość: 1920 x 1080 pikseli, 60Hz
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Standard DisplayPort : DisplayPort 1.1a
- Standard HDTV: Full HD
- Typ obudowy: Odlewana
- Złącze 1: Wtyk Mini DisplayPort
- Złącze 2: Gniazdo HDMI Typ A (standard)
- Długość: 0.15 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	200	8.60	50.00	33.00	22.00	36,300.00
Opakowanie wewnętrzne	10	0.43	1.00	16.00	24.00	384.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.04	1.00	16.00	24.00	384.00
Netto bez opakowania	1	0.04	1.00	16.00	24.00	0.00

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 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