

DIGITUS Kabel adapterowy DisplayPort

AK-340400-001-S
EAN 4016032289241



Kabel DP/HDMI A M/Ż z zatraskiem czarny 0,15m DisplayPort 1080p 60Hz FHD M/F, 0.15m,w/interlock, DP 1.1a compatible, CE, bi

Ten kabel do przesyłu sygnału wideo HD i cyfrowego audio nadaje się doskonale na przykład do podłączenia notebooka lub komputera ze złączem DP do monitora HDMI, rzutnika komputerowego, monitora LCD/TFT, telewizora LED lub plazmowego poprzez kabel HDMI.

Zapewnia mniejsze obciążenie złącza.

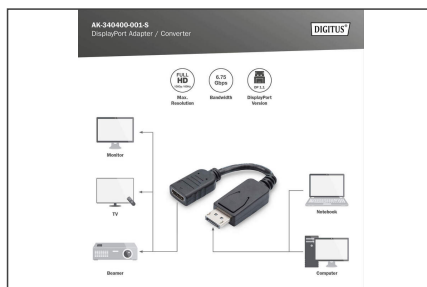
- Obsługuje do 1080p przy 60 Hz
- Obsługa trybu DP++ Dual
- Maksymalna przepustowość: 6.75 Gbps
- Wersja HBR/tryb transferu: HBR1 (2,70 Gbit/s per lane)
- Asortyment: Kable DisplayPort
- AWG: 28
- Blokada: Zatrask

- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Czarny
- Kolor złącza: Czarny
- Maksymalna rozdzielczość HDTV: 1920 x 1080 pikseli, 60Hz
- Opakowanie: Torebka foliowa
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Rodzaj przewodnika: CU
- Standard DisplayPort : DisplayPort 1.1a
- Standard HDTV: Full HD
- Typ obudowy: Odlewana
- Złącze 1: Wtyk DisplayPort
- Złącze 2: Gniazdo HDMI Typ A (standard)
- Długość: 0.15 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	250	9.95	50.00	32.00	21.00	33,600.00
Opakowanie wewnętrzne	10	0.40	40.60	40.60	6.60	10,879.20
Opakowanie jednostkowe	1	0.04	11.50	9.50	21.00	2,294.25
Netto bez opakowania	1	0.03	11.50	9.50	21.00	2,294.25

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