

DIGITUS® Kabel adapterowy DisplayPort - DVI

AK-340409-001-S

EAN 4016032328575



Kabel DP/DVI-I (24+5) M/Ż z zatrzaskiem czarny 0,15m DisplayPort 1080p 60Hz FHD

Ten kabel do przesyłu cyfrowego sygnału HD nadaje się idealnie na przykład do podłączenia notebooka lub komputera ze złączem DP do monitora DVI, rzutnika komputerowego, monitora LCD/TFT poprzez kabel DVI.

Zapewnia mniejsze obciążenie złącza.

- Obsługuje do 1080p przy 60 Hz
- Full HD, Dual-Link (podwójny kanał)
- 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

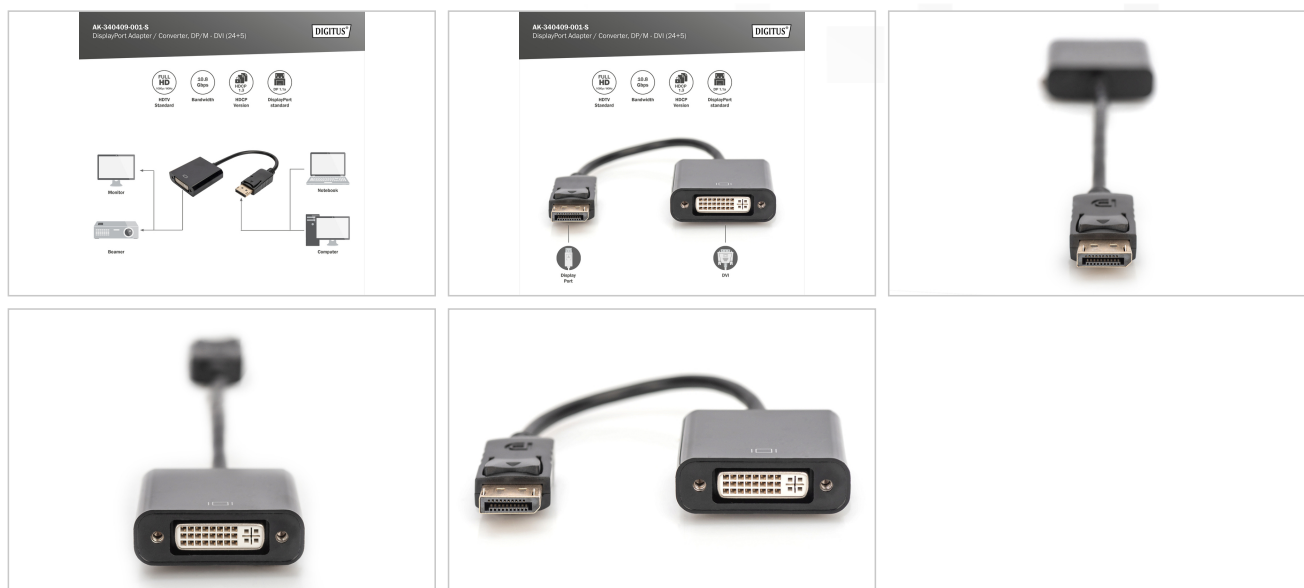
Atrybuty

- Asortyment: Kable DisplayPort
- AWG: 32
- Blokada: Zatrzask
- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Czarny
- Kolor złącza: Czarny
- 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 DisplayPort
- Złącze 2: Gniazdo DVI-I (24+5)
- 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	100	8.00	40.00	31.00	19.00	23,560.00
Opakowanie wewnętrzne	10	0.80	7.00	24.00	26.00	4,368.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.08	1.00	16.00	24.00	384.00
Netto bez opakowania	1	0.08	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 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