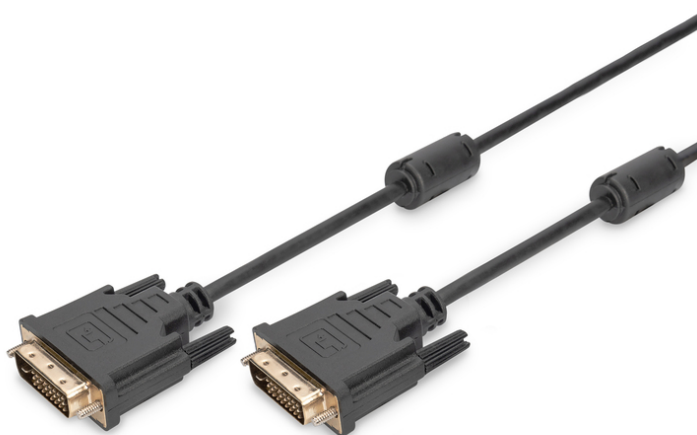


DIGITUS Kabel przyłączeniowy DVI

AK-320101-100-S
EAN 4016032298342



Kabel DVI-D (24+1)/DVI-D (24+1) M/M czarny 10m DVI-D DualLink WQXGA 30Hz M/M, 10.0m, DVI-D Dual Link, bl

Ten kabel DVI (Dual Link) do przesyłu cyfrowego sygnału Full HD służy do podłączenia urządzeń audio/video ze złączem DVI(24+1), jak np. komputera, notebooka, monitora, telewizora lub rzutnika komputerowego.

Full HD, Dual-Link (podwójny kanał)

- Obsługuje do 2560 x 1600 px przy 30 Hz

Atrybuty

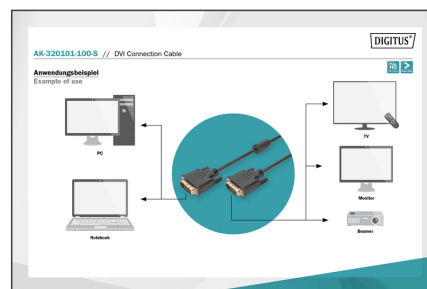
- Asortyment: Kable DVI
- AWG: 30

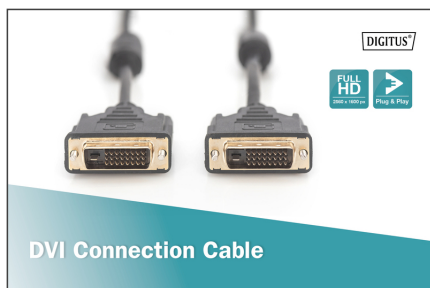
- Filtr ferrytowy: 2 x filtr ferrytowy
- Kolor kabli: Czarny
- Kolor złącza: Czarny
- Maksymalna rozdzielczość HDTV: 2560 x 1600 pikseli, 60Hz
- Opakowanie: Torebka foliowa
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Rodzaj przewodnika: CU
- Standard HDTV: Full HD
- Typ obudowy: Odlewana
- Złącze 1: Wtyk DVI-D (24+1)
- Złącze 2: Wtyk DVI-D (24+1)
- Długość: 10 m
- Ekranowanie: Potrójne ekranowanie

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	10	10.15	39.00	33.00	20.00	25,740.00
Opakowanie wewnętrzne	1	1.02	20.00	21.00	6.00	2,520.00
Opakowanie jednostkowe	1	1.02	28.00	27.00	10.50	7,938.00
Netto bez opakowania	1	1.01	28.00	27.00	10.50	7,938.00

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 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