

DIGITUS® Kabel konwertujący DisplayPort 3 w 1

AK-340418-002-S

EAN 4016032433781



Kabel DP/HDMI+DVI-I+VGA M/Ż czarny 0,20m DisplayPort 4K 30Hz UHD / 1080p 60Hz FHD

Dzięki temu adapterowi można podłączyć komputer lub laptop ze złączem DisplayPort do każdego wyświetlacza obsługującego HDMI, VGA lub DVI.

Nie ma potrzeby zakupu 3 pojedynczych adapterów

- Przekształca sygnały DisplayPort na sygnały HDMI, DVI i VGA
- Wejście: 1 DisplayPort; wyjście: 1 HDMI, 1 DVI i 1 VGA
- Obsługa 4K/2K z 30Hz
- Szybkość transmisji danych DisplayPort 1.2 do 5,4 Gbit/s
- Szybkość transmisji danych DMI 1.4 do 3 Gbit/s
- Złącza DVI & VGA obsługują Full HD 1080p@60 Hz
- Rozdzielczość VGA do WUXGA 1920 x 1200 dpi (zredukowane wygaszanie)
- Instalacja Plug&Play
- Nie ma potrzeby stosowania zasilacza

Atrybuty

- Asortyment: Kable DisplayPort

- AWG: 28/30
- Blokada: Zatrask
- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Czarny
- Kolor złącza: Czarny
- Opakowanie: Torebka foliowa
- Powierzchnia styku: Poziłacana
- Rodzaj przewodnika: CU
- Standard DisplayPort : DisplayPort 1.2
- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- Typ obudowy: Odlewana
- Złącze 1: Wtyk DisplayPort
- Złącze 2: Gniazdo DVI-D + HDMI Typ A + DisplayPort
- Długość: 0.2 m
- AOC - Aktywny Kabel Światłowodowy: nie
- Ekranowanie: Potrójne ekranowanie

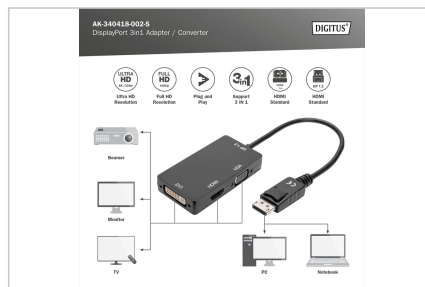
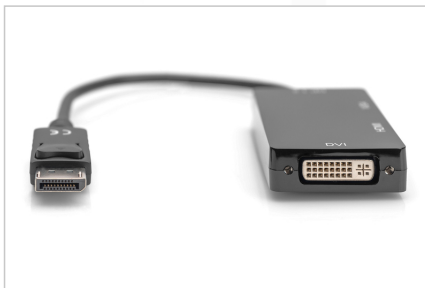
Zawartość opakowania

- Adapter / konwerter DisplayPort 3w1 - DP - HDMI+DVI+VGA

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	100	7.20	50.00	21.00	32.00	33,600.00
Opakowanie wewnętrzne	10	0.72	15.00	20.00	7.00	2,100.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.07	18.00	14.00	2.00	504.00
Netto bez opakowania	1	0.07	18.00	14.00	2.00	504.00

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 zagięte 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