

DIGITUS Kabel konwertujący HDMI 3 w 1

AK-330403-002-S
EAN 4016032433866



Kabel adapter HDMI 1.4 High Speed 4K30Hz UHD HDMI+USB A/DP+DVI+VGA M/Ż czarny 0.2m M-F/F/F, 0.2m, 3 in 1 Multi-Media, CE, bl, gold

Dzięki temu adapterowi można podłączyć komputer, laptop lub odtwarzacz Blu-ray ze złączem HDMI typu A do każdego wyświetlacza obsługującego DisplayPort, VGA lub DVI. Sygnał wejściowy HDMI jest konwertowany na sygnał DisplayPort, DVI lub VGA.

Nie ma potrzeby zakupu 3 pojedynczych adapterów

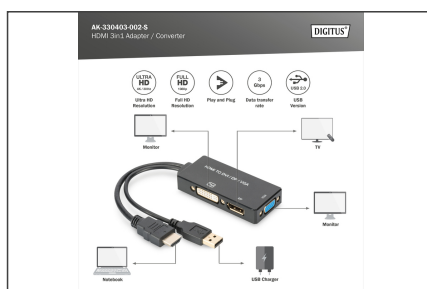
- Obsługa 4K/2K z 30Hz
- Szybkość transmisji danych DMI 1.4 do 3 Gbit/s
- Zgodność ze specyfikacją DisplayPort 1.2a
- Rozdzielczość VGA do WUXGA 1920 x 1200 dpi (zredukowane wygaszanie)
- Złącza DVI i VGA obsługują Full HD 1080p@60 Hz
- Złącza USB (wtyczka typu A) można optymalnie używać do zasilania.
- Instalacja Plug&Play

- Asortyment: Kable HDMI
- AWG: 28/30
- Kolor kabli: Czarny
- Kolor złącza: Czarny
- Maksymalna rozdzielczość HDTV: 4096 x 2160 pikseli, 60Hz
- Opakowanie: Torebka foliowa
- Powierzchnia styku: Pozłacana
- Rodzaj przewodnika: CU
- Standard HDMI: HDMI High Speed
- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- Typ kabla: Dual-Link (podwójny kanał)
- Typ obudowy: Odlewana
- Złącze 1: Wtyk HDMI Typ A (standard)
- Złącze 2: Gniazdo HDMI Typ A + DVI-D (24+1)
- Długość: 0.2 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	13.80	38.10	30.20	31.10	35,784.30
Opakowanie wewnętrzne	10	0.69	27.94	40.64	8.50	9,651.59
Opakowanie jednostkowe	1	0.07	20.00	15.50	1.70	527.00
Netto bez opakowania	1	0.06	20.00	15.50	1.70	527.00

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