

DIGITUS Kabel rozdzielczy HDMI Y

AK-330400-002-S
EAN 4016032296119



Kabel rozdzielacz HDMI 1.4 High Speed 1080p24Hz FHD HDMI A/2xHDMI A M/Ż czarny 0.2m M/F, 0.2m, passiv, Full HD, gold, bi

Ten pasywny kabel do przesyłu sygnału Full HD (1080p) służy na przykład do podłączenia 2 telewizorów lub monitorów do złącza komputera lub notebooka. Równoczesne korzystanie z urządzeń końcowych nie jest możliwe.

Full HD, Dual-Link (podwójny kanał)

- Obsługuje 1080p z 24Hz
- Wtyczka HDMI typu A <=> 2x gniazdo HDMI typu A
- Formowana obudowa
- ekranowany
- AWG30
- UL20276
- Połączany
- Kolor: czarny

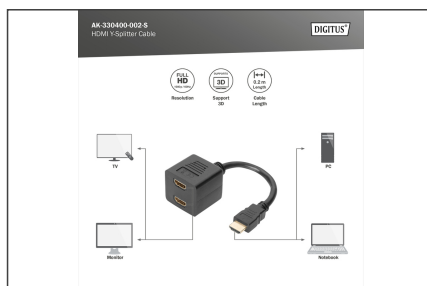
Atrybuty

- Asortyment: Kable HDMI
- AWG: 30
- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Czarny
- Kolor złącza: Czarny
- Maksymalna rozdzielczość HDTV: 1920 x 1200 pikseli, 60Hz
- Opakowanie: Torebka foliowa
- Powierzchnia styku: Połączana
- Rodzaj przewodnika: CU
- Standard HDTV: Full HD
- Typ obudowy: Odlewana
- Złącze 1: Wtyk HDMI Typ A (standard)
- Złącze 2: Gniazdo 2x HDMI Typ A (standard)
- Długość: 0.2 m
- AOC - Aktywny Kabel Światłowodowy: nie
- Ekranowanie: Pojedyncze ekranowanie

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	70	8.70	35.00	26.00	24.00	21,840.00
Opakowanie wewnętrzne	10	1.24	40.00	33.00	5.00	6,600.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.12	25.00	14.00	4.00	1,400.00
Netto bez opakowania	1	0.12	25.00	14.00	4.00	1,400.00

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, zwarców, 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