

DIGITUS® Kabel adapterowy DisplayPort, DP - HDMI

DB-340400-001-S

EAN 4016032292296



DisplayPort adapter cable, DP - HDMI type AM/F, 0.15m,w/interlock, DP 1.1a compatible,

Ten adapter/konwerter do przesyłu wideo HD i cyfrowego dźwięku doskonale nadaje się na przykład do podłączenia wyposażonego w gniazdo DP notebooka lub komputera do monitora HDMI, projektora, monitora LCD/TFT, telewizora LED albo plazmowego poprzez kabel HDMI. Bezpieczne zamocowanie zapewnia zintegrowany zatrzask wtyczki DP. Dzięki Plug and Play funkcjonuje od razu po podłączeniu. Połączane styki zapewniają najlepszą jakość transmisji sygnału HD i przedłużają żywotność wtyku.

Ten adapter/konwerter do przesyłu wideo HD i cyfrowego dźwięku doskonale nadaje się na przykład do podłączenia wyposażonego w gniazdo DP notebooka lub komputera do monitora HDMI, projektora, monitora LCD/TFT, telewizora LED albo plazmowego poprzez kabel HDMI.

- Obsługa maks. 1080p przy 60 Hz
- Obsługa trybu DP++ Dual
- Zapewnia mniejsze obciążenie złącza.
- 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: 28
- Blokada: Zatrzask
- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Czarny
- Kolor złącza: Czarny
- Maksymalna rozdzielczość: 1920 x 1080 pikseli, 60Hz
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Rodzaj przewodnika: CU
- Standard DisplayPort : DisplayPort 1.1a
- Standard HDTV: Full HD
- Typ obudowy: Odlewana
- Złącze 1: Wtyk DisplayPort
- Złącze 2: Gniazdo HDMI Typ A (standard)
- 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	80	6.60	52.00	29.00	39.00	58,812.00
Opakowanie wewnętrzne	20	1.65	27.00	25.00	17.00	11,475.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.08	26.50	7.50	2.30	457.13
Netto bez opakowania	1	0.05	26.50	7.50	2.30	457.13

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