

DIGITUS® Kabel adaptera DisplayPort, mini DP – DP

DB-340405-001-W
EAN 4016032292432



DisplayPort adapter cable, mini DP - DPM/F, 0.15m, DP 1.2 conform,

Ten kabel do transmisji cyfrowego sygnału wideo i audio w jakości HD idealnie nadaje się do podłączenia komputera MacBook®, MacBook Air®, MacBook Pro®, iMac®, Mac mini® i Mac Pro® do monitora lub projektora z gniazdem DP, jak również do monitora LCD/TFT za pośrednictwem kabla DisplayPort. Kabel DIGITUS® jest kompatybilny ze złączem DisplayPort w wersji 1.2 oraz obsługuje rozdzielczość do UHD 4K/60Hz.

Można korzystać z urządzeń ze złączem Mini DisplayPort podłączonych do standardowego złącza DisplayPort

- Obsługuje rozdzielczości do UHD 4K/60Hz
- Maksymalna przepustowość: 21,6 Gbps
- Wersja HBR/tryb transferu: HBR2 (5,40 Gbit/s per lane)
- Wersja HDCP: HDCP 1.3

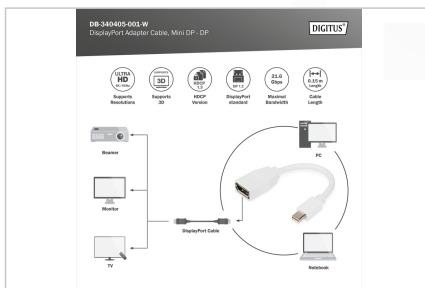
Atrybuty

- AWG: 32
- Blokada: Brak
- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Biały
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Standard DisplayPort : DisplayPort 1.2
- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- Typ obudowy: Odlewana
- Złącze 1: Wtyk Mini DisplayPort
- Złącze 2: Gniazdo DisplayPort
- 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	6.10	20.00	30.00	40.00	24,000.00
Opakowanie wewnętrzne	20	1.53	24.00	17.00	28.00	11,424.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.08	26.00	7.50	2.50	487.50
Netto bez opakowania	1	0.04	26.00	7.50	2.50	487.50

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 zaginane 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