

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

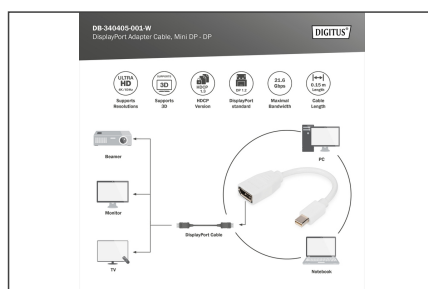
- Obsługuje rozdzielczości do UHD 4K/60Hz
- Maksymalna przepustowość: 21,6 Gbps
- Wersja HBR/tryb transferu: HBR2 (5,40 Gbit/s per lane)

- Wersja HDCP: HDCP 1.3
- AWG: 32
- Blokada: Brak
- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Białe
- 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 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