

Aktywny adapter/konwerter Mini DisplayPort - Mini DP na DisplayPort, HDMI + DVI

DB-340509-002-W
EAN 4016032468745



DisplayPort splitter cable, miniDP - DP+HDMI+DVIM/F, 0.2m, DP 1.1a compatible, CE, wh

Ten adapter kablowy 3 w 1 nadaje się idealnie do podłączenia urządzenia z interfejsem Mini DisplayPort do projektora, monitora LCD/TFT lub telewizora LED z interfejsem DisplayPort, HDMI typu A lub DVI. Rozdzielczość wyświetlacza zależy od podłączonego urządzenia. Wyjście DisplayPort i HDMI obsługuje transmisję dźwięku dla kompatybilnych urządzeń. Kompatybilny ze wszystkimi urządzeniami wyposażonymi w interfejs Mini DisplayPort. Jednoczesne korzystanie z połączenia danych DP, HDMI typu A lub DVI nie jest możliwe.

Adapter 3 w 1 - nie ma potrzeby kupowania 3 odrębnych adapterów

- Maks. obsługiwana rozdzielczość wideo: 1920 x 1080p przy 60 Hz
- Maksymalna przepustowość: 10,8 Gbps
- Wersja HBR/tryb transferu: HBR1 (2,70 Gbit/s per lane)
- Wersja HDCP: HDCP 1.3

Atrybuty

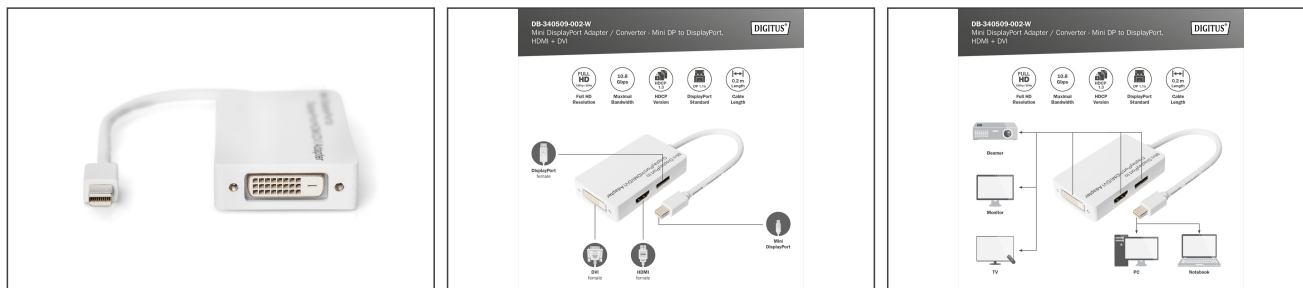
- AWG: 32
- Blokada: Brak
- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Biały
- Powierzchnia styku: Pozlaczana
- Standard DisplayPort : DisplayPort 1.1a
- Standard HDTV: Full HD
- Typ obudowy: Odlewana
- Złącze 1: Wtyk Mini DisplayPort
- Złącze 2: Gniazdo DVI-D + HDMI Typ A + DisplayPort
- Długość: 0.2 m
- AOC - Aktywny Kabel Światłowodowy: nie
- Ekranowanie: Podwójne ekranowanie

Zawartość opakowania

- 1 x adapter/konwerter Mini DisplayPort - Mini DP na DisplayPort, HDMI + DVI

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	80	8.40	52.00	29.00	39.00	58,812.00
Opakowanie wewnętrzne	20	2.10	27.00	27.00	17.00	12,393.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.11	2.30	7.50	23.50	405.38
Netto bez opakowania	1	0.07	2.30	7.50	23.50	405.38

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.