

DIGITUS Konwerter Micro HDMI na VGA

DA-70460

EAN 4016032368014



Adapter audio-video microHDMI Typ D do VGA1080p FHD, z audio 3.5mm MiniJack Typ D - VGA (D-Sub) connector, 3,5mm audio jack

Digitus DA-70460 konwertuje cyfrowe sygnały HDMI na analogowe sygnały VGA. Podłącz urządzenia ze złączem micro HDMI, takie jak tablety, ultrabooki lub aparaty fotograficzne, do monitora VGA lub projektora VGA i ciesz się zdjęciami, filmami lub prezentacjami w dużym formacie. Konwerter jest również wyposażony w gniazdo audio jack 3,5 mm. Każdy istniejący sygnał audio jest konwertowany równoległe. Umożliwia to dodatkowe odtwarzanie dźwięku poprzez podłączenie do głośników lub systemu surround.

Konwertuje sygnały z Micro HDMI na VGA

- Wejście: Micro-HDMI + 3,5 mm audio
- Wyjście: VGA
- Konwertuje sygnały wideo i audio z Micro-HDMI na VGA
- Podłącz swoje urządzenia poprzez złącze Micro HDMI do monitorów VGA lub rzutników komputerowych
- Oferuje możliwość oglądania zdjęć, wideo lub prezentacji na dużym ekranie

- Wyjście VGA kompatybilne ze wszystkimi standardowymi monitorami, rzutnikami komputerowymi, telewizorami LCD
- Kompatybilność z wieloma standardowymi ultrabookami ze złączem Micro HDMI
- Kompatybilny ze wszystkimi standardowymi tabletami ze złączem Micro HDMI (Samsung, Google, Asus itd.)
- Rozdzielczość do 1080 pikseli
- Nie trzeba instalować żadnego oprogramowania ani sterowników
- Kompaktowe wymiary
- Kolor: Czarny
- Waga: 35 g
- Wymiary: 193 x 45 x 15 mm (dł. x szer. x wys.)
- Maksymalna rozdzielczość HDTV: 1920 x 1080 pikseli, 60Hz
- Standard HDTV: Full HD
- Audio: nie
- Wejście sygnału wideo: Micro HDMI
- Wyjście sygnału wideo: VGA

Zawartość opakowania

- Konwerter Micro HDMI na VGA

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	80	7.28	52.00	29.00	39.00	58,812.00
Opakowanie wewnętrzne	20	1.82	27.00	25.00	17.00	11,475.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.09	26.50	7.50	2.30	457.13
Netto bez opakowania	1	0.04	26.50	7.50	2.30	457.13

Więcej zdjęć

