

DIGITUS® Konwerter Micro HDMI na VGA

DA-70460

EAN 4016032368014



Adapter audio-video microHDMI Typ D do VGA1080p FHD, z audio 3.5mm MiniJack

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 równolegle. Umożliwia to dodatkowo 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.)

Atrybuty

- Maksymalna rozdzielczość: 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	0.03	18.00	4.50	1.50	0.00

Więcej zdjęć



Safety notes

- Jeśli urządzenie jest zasilane za pomocą zasilacza wtykowego, upewnij się, że zasilacz jest prawidłowo podłączony i spełnia określone wymagania (np. napięcie i natężenie prądu).
- Aby zapewnić stabilną transmisję sygnału, należy używać wyłącznie certyfikowanych kabli CAT5e lub CAT6.
- W przypadku szczególnie długich tras kablowych lub w środowiskach podatnych na zakłócenia zaleca się stosowanie ekranowanych kabli sieciowych.
- Upewnij się, że wszystkie połączenia są szczelne i bezpieczne, aby uniknąć luźnych styków, które mogłyby wpłynąć na jakość sygnału. Upewnij się, że połączenia HDMI i Ethernet są prawidłowo podłączone.
- Upewnij się, że kabel CAT nie jest ułożony w pobliżu linii wysokiego napięcia lub innych silnych źródeł zakłóceń elektromagnetycznych, aby uniknąć zakłóceń sygnału.
- Urządzenie należy eksploatować wyłącznie w określonym zakresie temperatur.
- Nie używaj urządzenia na zewnątrz ani w wilgotnym lub mokrym otoczeniu.
- Regularnie sprawdzaj wszystkie połączenia i kable pod kątem zużycia lub uszkodzeń. Kable i połączenia mogą się zużywać, zwłaszcza w przypadku częstego użytkowania lub długich instalacji, co może prowadzić do niskiej jakości sygnału lub awarii systemu.

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