

DIGITUS Konwerter HDMI na VGA

DA-70461

EAN 4016032368007



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

DIGITUS DA-70461 konwertuje sygnały HDMI na analogowe sygnały VGA. Dzięki temu można połączyć nowoczesne urządzenia odtwarzające, takie jak notebooki, odtwarzacze Blue Ray, odtwarzacze DVD, konsole do gry itd., ze starszymi ekranami VGA lub rzutnikami komputerowymi VGA. Konwerter posiada dodatkowo gniazdo audio mini jack 3,5 mm. Dzięki temu następuje równoczesna konwersja ewentualnego sygnału audio. Umożliwia to dodatkowe odtwarzanie audio po podłączeniu głośników lub systemu surround.

Konwertuje sygnał HDMI na sygnał VGA

- Wejście: HDMI Typ A + 3,5 mm audio
- Wyjście: VGA
- Konwertuje sygnały wideo i audio z HDMI na VGA
- Korzystaj z nowoczesnych urządzeń ze starszymi, analogowymi ekranami VGA

- Nie trzeba instalować żadnego oprogramowania ani sterowników
- Rozdzielczość VGA: Rozdzielczość 10 bitów z pasmem przenoszenia do 165 Mhz (1080 pikseli i UXGA)
- Kolor: Czarny
- Waga: 30 g
- Wymiary: 180 x 45 x 15 mm (dł. x szer. x wys.)
- Wymiary: 180 x 45 x 15 mm (dł. x szer. x wys.)

Atrybuty

- Maksymalna rozdzielczość HDTV: 1920 x 1080 pikseli, 60Hz
- Standard HDTV: Full HD
- Audio: nie
- Wejście sygnału wideo: HDMI
- Wyjście sygnału wideo: VGA

Zawartość opakowania

- Konwerter HDMI na VGA

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	80	5.50	44.00	33.00	21.00	30,492.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.07	14.00	9.00	2.00	252.00
Netto bez opakowania	1	0.04	14.00	9.00	2.00	252.00

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