

DIGITUS® Micro HDMI naar VGA-converter

DA-70460

EAN 4016032368014



Micro HDMI naar VGA converter adapter Type D - VGA (D-Sub) connector, 3,5mm audio-aansluiting

De Digitus DA-70460 zet digitale HDMI-signalen om in analoge VGA-signalen. Sluit uw apparaten met een micro HDMI-aansluiting, zoals tablets, ultrabooks of camera's, aan op een VGA-monitor of VGA-projector en geniet van uw foto's, video's of presentaties in groot formaat. De converter is ook uitgerust met een 3,5 mm audio-aansluiting. Elk bestaand audiosignaal wordt parallel geconverteerd. Dit maakt extra audioweergave mogelijk door het aan te sluiten op je luidsprekers of surroundsysteem.

Zet Micro HDMI-signalen om in VGA-signalen

- Ingang: Micro HDMI + 3,5 mm audio
- Uitgang: VGA
- Zet video- en audiosignalen om van Micro HDMI naar VGA
- Sluit uw apparaten met een Micro HDMI-aansluiting aan op VGA-beeldscherm of beamers
- Biedt optimale mogelijkheden om foto's, video en presentaties op groot formaat te bekijken
- VGA-uitgang compatibel met alle gangbare beeldschermen, beamers en LCD-televisies

- Compatibel met veel populaire Ultrabooks met Micro HDMI-aansluiting
- Compatibel met gangbare tablets met een Micro HDMI-aansluiting (Samsung, Google, Asus, etc.)
- Maximale resolutie 1080p
- Installeren van software of stuurprogramma niet nodig
- Compact formaat
- Kleur: Zwart
- Gewicht: 35 g
- Afmetingen: 193 x 45 x 15 mm (l x b x h)

Attributes

- HDTV standaard: Full HD
- resolutie max.: 1920 x 1080 pixels, 60 Hz
- Audio: no
- Signaalingang: Micro HDMI
- Signaaluitgang: VGA

Package contents

- Micro HDMI naar VGA-converter

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	80	7.28	52.00	29.00	39.00	58,812.00
Packaging Unit Inside	20	1.82	27.00	25.00	17.00	11,475.00
Packaging Unit Single	1	0.09	26.50	7.50	2.30	457.13
Net single without Packaging	1	0.03	18.00	4.50	1.50	0.00

More images:



Safety notes

- Als het apparaat gevoed wordt door een plug-in voeding, controleer dan of de voedingsadapter correct is aangesloten en voldoet aan de opgegeven vereisten (bijv. spanning en stroom).
- Gebruik alleen gecertificeerde CAT5e- of CAT6-kabels voor een stabiele signaaloverdracht.
- Voor bijzonder lange kabeltrajecten of in storingsgevoelige omgevingen is het aanbevolen om afgeschermd netwerk-kabels te gebruiken.
- Zorg ervoor dat alle aansluitingen goed vastzitten om losse contacten te voorkomen die de signaalkwaliteit kunnen beïnvloeden. Zorg ervoor dat de HDMI- en Ethernet-aansluitingen correct zijn aangesloten.
- Zorg ervoor dat de CAT-kabel niet in de buurt van hoogspanningsleidingen of andere sterke bronnen van elektromagnetische interferentie wordt gelegd om signaalinterferentie te voorkomen.
- Gebruik het apparaat alleen binnen het opgegeven temperatuurbereik.
- Gebruik het apparaat niet buitenshuis of in vochtige of natte omgevingen.
- Controleer alle aansluitingen en kabels regelmatig op slijtage of schade. Kabels en aansluitingen kunnen verslijten, vooral bij veelvuldig gebruik of lange installaties, wat kan leiden tot een slechte signaalkwaliteit of systeemstoring.

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