

DIGITUS® HDMI naar VGA-converter

DA-70461

EAN 4016032368007



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

De DIGITUS DA-70461 zet digitale HDMI-signalen om in analoge VGA-signalen. Daardoor kunnen moderne weergaveapparaten zoals notebooks, Blu-Ray-spelers, DVD-spelers, gameconsoles, etc. aangesloten worden op oudere VGA-beeldschermen of -beamers. De converter is daarnaast uitgerust met een 3,5 mm audiobus. Audiosignalen, indien aanwezig, worden daardoor parallel geconverteerd. Dit maakt aanvullende audioweergave mogelijk door aansluiting op een luidspreker of surround-systeem.

Zet HDMI-signalen om in VGA-signalen

- Ingang: HDMI-type A + 3,5 mm audio
- Uitgang: VGA
- Converteert video- en audiosignalen van HDMI naar VGA
- Moderne apparaten samen met oudere analoge VGA-beeldschermen gebruiken

- Installeren van software of stuurprogramma niet nodig
- VGA-resolutie: 10-bits resolutie tot 165 Mhz pixel rate (1080P en UXGA)
- Kleur: Zwart
- Gewicht: 30 g
- Afmetingen: 180 x 45 x 15 mm (l x b x h)
- Afmetingen: 180 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: HDMI
- Signaaluitgang: VGA

Package contents

- HDMI naar VGA-converter

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	80	5.50	44.00	33.00	21.00	30,492.00
Packaging Unit Inside	1	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.07	14.00	9.00	2.00	252.00
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 netwerknetkabels 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