

# DIGITUS® HDMI till VGA-omvandlare

DA-70461

EAN 4016032368007



## Adapter för HDMI till VGA-omvandlare Typ A - VGA-kontakt (D-Sub), 3,5 mm ljuduttag

DIGITUS® DA-70461 omvandlar digitala HDMI-signaler till analoga VGA-signaler. Detta gör att moderna uppspelningsenheter som bärbara datorer, Blu-Ray-spelare, DVD-spelare, spelkonsoler etc. kan anslutas till äldre VGA-skärmar eller VGA-projektorer. Omvandlaren är också utrustad med ett 3,5 mm audiojackuttag. Alla befintliga ljudsignaler konverteras parallellt. Detta möjliggör ytterligare ljuduppspelning genom att ansluta via dina högtalare eller surround-system.

### Omvandlar en HDMI-signal till en VGA-signal

- Ingång: HDMI typ A + 3,5 mm ljud
- Utgång: VGA
- Konverterar video- och ljudsignaler från HDMI till VGA
- Använd moderna enheter med äldre analoga VGA-skärmar
- Ingen installation av programvara eller drivrutiner krävs

- VGA-upplösning: 10-bitars upplösning med upp till 165 Mhz pixelhastighet (1080P och UXGA)
- Färg: Svart
- Vikt: 30 g
- Mått: 180 x 45 x 15 mm (L x B x H)
- Mått: 180 x 45 x 15 mm (L x B x H)

### Attributes

- HDTV-standard: Full HD
- upplösning max.: 1920 x 1080 pixlar, 60 Hz
- Audio: no
- Signalingång: HDMI
- Signalutgång: VGA

### Package contents

- HDMI till VGA-omvandlare

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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

- Om enheten drivs av ett nätaggregat med stickpropp, kontrollera att nätadaptern är korrekt ansluten och uppfyller de angivna kraven (t.ex. spänning och ström).
- Använd endast certifierade CAT5e- eller CAT6-kablar för att säkerställa stabil signalöverföring.
- För särskilt långa kabelsträckor eller i störningskänsliga miljöer rekommenderar vi att du använder skärmade nätverkskablar.
- Se till att alla anslutningar är täta och säkra för att undvika lösa kontakter som kan påverka signalkvaliteten. Kontrollera att HDMI- och Ethernet-anslutningarna är korrekt anslutna.
- Se till att CAT-kabeln inte läggs i närheten av högspänningsledningar eller andra starka källor till elektromagnetisk störning för att undvika signalstörningar.
- Använd endast apparaten inom det angivna temperaturintervallet.
- Använd inte enheten utomhus eller i fuktiga eller våta miljöer
- Kontrollera regelbundet alla anslutningar och kablar med avseende på slitage eller skador. Kablar och anslutningar kan slitas ut, särskilt vid frekvent användning eller långa installationer, vilket kan leda till dålig signalkvalitet eller systemfel.

## 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](mailto:info@assmann.com)