

DIGITUS® Mikro-HDMI till VGA-omvandlare

DA-70460

EAN 4016032368014



Adapter för konvertering av Micro HDMI till VGA Typ D - VGA-kontakt (D-Sub), 3,5 mm ljuduttåg

Digitus DA-70460 omvandlar digitala HDMI-signalerna till analoga VGA-signalerna. Anslut dina enheter med en mikro-HDMI-anslutning, t.ex. surfplattor, ultrabooks eller kameror, till en VGA-skärm eller VGA-projektor och njut av dina bilder, videor eller presentationer i stort format. Omvandlaren är också utrustad med ett 3,5 mm ljudjackuttåg. Alla befintliga ljudsignaler konverteras parallellt. Detta möjliggör ytterligare ljuduppspelning genom att ansluta till dina högtalare eller surround-system.

Konverterar signaler från Micro-HDMI till VGA

- Ingång: Micro-HDMI + 3,5 mm ljud
- Utgång: VGA
- Konverterar video- och ljudsignaler från Micro-HDMI till VGA
- Anslut dina enheter med mikro-HDMI-anslutning till VGA-skärmar eller projektorer
- Ger dig en idealisk möjlighet att visa dina bilder, videor eller presentationer i stort format
- VGA-utgång kompatibel med alla standardmonitorer, projektorer och LCD-TV-apparater

- Kompatibel med många populära Ultrabooks med mikro-HDMI-anslutning
- Kompatibel med vanliga surfplattor med mikro-HDMI-anslutning (Samsung, Google, Asus, etc.)
- Upplösning upp till 1080p
- Ingen installation av programvara eller drivrutiner krävs
- Kompakt storlek
- Färg: Svart
- Vikt: 35 g
- Mått: 193 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: Micro HDMI
- Signalutgång: VGA

Package contents

- Mikro-HDMI till VGA-omvandlare

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

- Om enheten drivs av ett nättaggregat 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