

DIGITUS 8K HDMI-splitter, 1x4

DS-55340
EAN 4016032495611



1x4 HDMI-splitter, 8K/60Hz (4:4:4), Toslink, Stereo, EDID-kontroll

HDMI-splittern från DIGITUS® distribuerar/speglar ljud- och videosignaler från din HDMI-enhet till 4 TV-apparater, monitorer eller projektorer i en upplösning på UHD 8K/60Hz. Ljudsignaler kan också frikopplas via Toslink eller 3,5 mm stereoanslutning och spelas upp separat. EDID-omkopplaren kan användas för att göra inställningar som passar de anslutna skärmarna.

HDMI-splittern från DIGITUS® distribuerar/speglar ljud- och videosignaler från din HDMI-enhet till 4 TV-apparater, skärmar eller projektorer med en maximal upplösning på 8K/60Hz

- Distribuerar en HDMI-signal till 4 TV-apparater/monitorer/projektorer
- Audio extractor: Toslink / stereo (3,5 mm) - frikoppling och separat uppspelning av ljudsignalen
- EDID-växling/hantering
- Max. Upplösning: 8K/60Hz (4:4:4)
- Videobandbredd: 48 Gbps
- Stöd för HDR (High Dynamic Range)
- Stödjer HDCP 2.3
- Stöd för Deep Colour (36 bitar)
- HDMI 2.1
- Anslutningar:
- 1x HDMI-ingång (8K/60Hz)

- 4x HDMI-utgång (8K/60Hz)
- 1x Toslink
- 1x 3,5 mm ljud
- 1x DC / 5V-ingång - anslutning för strömförsörjning
- 5x status-LED
- 1x EDID-omkopplare
- 1x Micro USB-ingång - Service
- Driftstemperatur: 0-70° C
- Strömförbrukning: ca 7W
- Hölje: Metall
- Mått (hölje): L 18,8 x B 7,1 x H 1,8 cm
- Vikt: 285 g
- Färg: svart
- Antal portar: 4
- HDTV-standard: Ultra HD 8K
- HDTV-upplösning max.: 7680 x 4320 pixlar, 60 Hz
- Signalingång: HDMI
- Signalgång: HDMI
- Videoanslutningsportar: HDMI

Package contents

- 1x HDMI-splitter
- 1x strömförsörjningsenhet (5V/2A, 1,2 m)
- 1x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	12.40	39.50	30.50	44.00	53,009.00
Packaging Unit Inside	1	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.62	20.70	18.70	5.60	2,167.70
Net single without Packaging	1	0.29	18.80	7.10	1.80	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