

DIGITUS 4K HDMI-splitter, 1x8

DS-55338
EAN 4016032495598



1x8 HDMI-splitter, 4K/60Hz HDCP 2.3, EDID Control

HDMI-splittern från DIGITUS® fördelar audio- och videosignaler från din HDMI-enhet till 8 tv-apparater, bildskärmar eller projektorer med en upplösning på UHD 4K/60Hz. Med hjälp av EDID-hantering kan du välja mellan 3 lägen (Copy, Auto, Downscaler). Den integrerade downscaling-funktionen stödjer visningen av 4K-innehåll på full-HD-displayer, dessutom kan både 4K- och full-HD-displayer drivas samtidigt. Tack vare auto-EDID-funktionen känner splittern automatiskt av de anslutna displayerna – inga manuella inställningar krävs.

HDMI-splittern från DIGITUS® fördelar/speglar audio- och videosignaler från din HDMI-enhet till 8 tv-apparater, bildskärmar eller projektorer med en upplösning på max. 4K/60Hz

- Fördelar en HDMI-signal till 8 tv-apparater/bildskärmar/projektorer
- EDID-hantering: Auto/Copy/Downscaler
- Max. upplösning: 4K/60Hz (4:4:4)
- Videobandbredd: 18 Gbit/s
- Stöder High Dynamic Range (HDR)
- Stöder HDCP 2.2
- Stöder Deep Color (36-bitars)
- Stöder komprimerade (t.ex. DTS, Dolby Digital, etc.) och okomprimerade ljudformat (t.ex. LPCM, etc.)

- HDMI 2.0
- Anslutningar:
- 1x HDMI-ingång (4K/60Hz)
- 8x HDMI-utgång (4K/60Hz)
- 1x DC/5V-ingång - uttag nät-del
- 12x status-LED
- 1x EDID-omkopplare
- Drifttemperatur: 0–70°
- Strömförbrukning: ca 10W
- Hölje: Metall
- Mått (hölje): L 22,8 x B 8,4 x H 1,5 cm
- Vikt: 387 g
- Färg: svart
- Antal portar: 8
- HDTV-standard: Ultra HD 4K
- HDTV-upplösning max.: 3840 x 2160 pixlar, 60 Hz
- Signalingång: HDMI
- Signalutgång: HDMI
- Videoanslutningsportar: HDMI

Package contents

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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	8.90	49.50	29.50	32.20	47,020.10
Packaging Unit Inside	1	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.89	29.20	23.80	5.50	3,822.28
Net single without Packaging	1	0.39	22.80	8.40	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