

DIGITUS HDMI-splitter, 1x2, 4K / 30 Hz

DS-45340
EAN 4016032483656



4K HDMI-splitter, 1x2 4K/30Hz, svart

Fördelar en HDMI-ingångssignal till två displayer. Stöder en maximal upplösning på 4K2K/30Hz. Med EDID-omkopplare kan du växla mellan två lägen (Copy: HDMI-utgång 1 / Auto Mode: Jämför HDMI-utgång 1&2 automatiskt, sammanfogar en ny EDID och matar tillbaka denna till HDMI-ingången

Fördelar en HDMI-ingångssignal till två displayer med en maximal upplösning på 4K2K/30Hz

- Fördelar en HDMI-ingångssignal till två displayer med en maximal upplösning på 4K2K/30Hz
- EDID-support (2 lägen) - 1: Copy - HDMI-utgång 1 / 2: Auto Mode - Compare & Create HDMI-utgång 1 & 2
- HDMI 1.4b
- HDCP 1.4
- Videobandbredd: 2,97 Gbit/s
- Kompakt utformning för enkel och flexibel installation

- Uttag:
- 1x HDMI-ingång (4K/30Hz) - Anslutning signalkälla
- 2x HDMI-utgångar (4K/30Hz) - Anslutning återgivningsenhet
- 1x nätdelsingång (DC 5V/1A), anslutning extern nätdel
- 1x EDID-omkopplare
- Drifttemperatur: 0–40°
- ESD-skydd
- Hölje: Metall
- Mått: L 7 x B 6 x H 2 cm
- Vikt: 125 g
- Färg: Svart

Package contents

- 1x HDMI-splitter
- 1x nätdel (DC 5V/1A, 1,15 m)
- 1x bruksanvisning

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	11.27	25.30	35.00	44.50	39,404.80
Packaging Unit Inside	1	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.28	10.50	11.70	6.50	798.53
Net single without Packaging	1	0.12	7.00	6.00	2.00	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 högspänningsledningarna 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