

DIGITUS VGA-splitter 350MHz, 2-port

DS-41120-1
 EAN 4016032323839



DIGITUS VGA Splitter, 2port, plastic housing 350 MHz, HDSUB 15/M -> 2x HDSUB 15/F, 1080p

Med en videosplitter är det möjligt att visa en bild från en videokälla identiskt på 2, 4, 8, 16 eller ännu fler skärmar genom kaskadkoppling. Det innebär att en videosplitter kan användas på många olika sätt inom olika områden, t.ex. i testanläggningar, datacenter, informations-skärmar, videoöverföringar, presentationer och utbildningslokaler.

Fördelar videosignalen till två bildskärmar - perfekt för t.ex. utbildningar, mässor och reklam

- Hölje av plast
- Videobandbredd: 350 MHz
- Max. Upplösning: 1920x1080p

- Stödjer DDC, DDC2, DDC2B
- Kaskaderbar (max 64)
- Max. Överföringsavstånd: 75m
- Videoingångar och -utgångar: HD DSUB, 15-polig, uttag
- Antal portar: 2
- HDTV-standard: Full HD
- HDTV-upplösning max.: 1920 x 1080 pixlar, 60 Hz
- Signalingång: VGA
- Signalutgång: VGA

Package contents

- VGA-splitter 350 MHz, 2-port
- Bruksanvisning

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	60	8.40	28.50	33.00	32.00	30,096.00
Packaging Unit Inside	1	0.14	3.20	13.50	10.50	453.60
Packaging Unit Single	1	0.14	3.20	13.50	10.50	453.60
Net single without Packaging	1	0.09	6.50	6.50	2.00	0.00

More images:



**Safety notes**

- Om enheten drivs av ett nätaggregat med stickpropp, kontrollera att nätadaptorn 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