

DIGITUS DIGITUS VGA-splitter 350 MHz, 2-poorts

DS-41120-1
 EAN 4016032323839



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

Met een video-splitter kunt u één videobron gebruiken om identieke afbeeldingen weer te geven op 2, 4, 8 of 16 monitoren - of zelfs meer schermen door middel van trapsgewijze schikking. Zo kan een video-splitter in verschillende toepassingsgebieden worden gebruikt, bijvoorbeeld testbankfaciliteiten, datacentra, helpdesks, video-omroep, presentaties en educatieve voorzieningen.

Biedt gelijktijdige weergave op twee verschillende monitoren - Perfect voor klaslokalen, beurzen of winkeldisplays

- Plastic behuizing
- Video bandbreedte: 350MHz
- Max. Resolutie: 1920x1080p

- Ondersteunt DDC, DDC2, DDC2B
- Cascadable (max. 64)
- Max. Zendafstand: 75m
- Video-ingang en -uitgangen: HD DSUB, 15-pins, aansluitingen
- Aantal poorten: 2
- HDTV resolutie max.: 1920 x 1080 pixels, 60 Hz
- HDTV standaard: Full HD
- Signaalingang: VGA
- Signaaluitgang: VGA

Package contents

- VGA-splitter 350 MHz, 2-poorts
- Gebruiksaanwijzing

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**

- Als het apparaat gevoed wordt door een plug-in voeding, controleer dan of de voedingsadapter correct is aangesloten en voldoet aan de opgegeven vereisten (bijv. spanning en stroom).
- Gebruik alleen gecertificeerde CAT5e- of CAT6-kabels voor een stabiele signaaloverdracht.
- Voor bijzonder lange kabeltrajecten of in storingsgevoelige omgevingen is het aanbevolen om afgeschermd netwerk-kabels te gebruiken.
- Zorg ervoor dat alle aansluitingen goed vastzitten om losse contacten te voorkomen die de signaalkwaliteit kunnen beïnvloeden. Zorg ervoor dat de HDMI- en Ethernet-aansluitingen correct zijn aangesloten.
- Zorg ervoor dat de CAT-kabel niet in de buurt van hoogspanningsleidingen of andere sterke bronnen van elektromagnetische interferentie wordt gelegd om signaalinterferentie te voorkomen.
- Gebruik het apparaat alleen binnen het opgegeven temperatuurbereik.
- Gebruik het apparaat niet buitenshuis of in vochtige of natte omgevingen
- Controleer alle aansluitingen en kabels regelmatig op slijtage of schade. Kabels en aansluitingen kunnen verslijten, vooral bij veelvuldig gebruik of lange installaties, wat kan leiden tot een slechte signaalkwaliteit of systeemstoring.

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