

# DIGITUS DIGITUS VGA-splitter 500 MHz, 4-poorts

DS-42110  
EAN 4016032323815



### Videosplitter 1 pc, 4 monitoren 500 MHz,HDSUB 15/M - 4xHDSUB 15/F, Max 2048x1536p

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 vier verschillende monitors - Perfect voor klaslokalen, beurzen of winkeldisplays

- Maakt het mogelijk om een videosignaal van een PC naar 4 monitors, of andere videoweergaveapparaten te splitsen
- Videobandbreedte: 500 MHz
- Max. resolutie: 2048 x 1536p bij 60 Hz

- Maximale overdrachtsafstand: 75 m
- Trapsgewijs (max. 64)
- Metalen behuizing voor betere EMI-afscherming
- Ondersteunt DDC, DDC2, DDC2B
- Video IN/UIT: HD DSUB, 15-pins aansluitingen
- Aantal poorten: 4
- HDTV resolutie max.: 2048 x 1536 pixels, 60 Hz
- HDTV standaard: Full HD
- Signaalingang: VGA
- Signaaluitgang: VGA

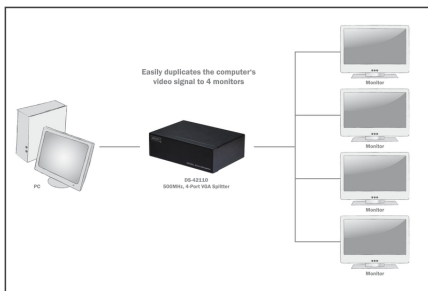
### Package contents

- VGA-splitter 500 MHz, 4-poorts
- Lichtnetadapter
- Gebruiksaanwijzing

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	30	6.60	23.00	53.00	36.00	43,884.00
Packaging Unit Inside	1	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.22	11.00	20.00	5.00	1,100.00
Net single without Packaging	1	0.42	9.20	13.20	4.10	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](mailto:info@assmann.com)