

# DIGITUS Splitter VGA da 500MHz DIGITUS, 4 porte

DS-42110

EAN 4016032323815



**Splitter video 1 PC, 4 monitor 500 MHz, HDSUB 15/M - 4xHDSUB 15/F, max 2048x1536p**

Utilizzando uno splitter video è possibile utilizzare una sorgente video per visualizzare immagini identiche su 2, 4, 8 o 16 monitor - o su più schermi tramite propagazione. Così, uno splitter video può essere usato in svariati campi di applicazione, ad esempio, impianti di banco di prova, centri dati, centri di assistenza, trasmissione video, presentazioni e strutture educative.

**Fornisce visualizzazione simultanea su quattro diversi monitor - ideale per aule, fiere, o esposizioni nei negozi**

- Consente di dividere un segnale video da un PC su 4 monitor, o altri dispositivi di uscita video
- Larghezza di banda video: 500MHz
- Risoluzione massima: 2048x1536p @60Hz

- Max. distanza di trasmissione: 75m
- In cascata (max. 64)
- Custodia in metallo per una migliore schermatura EMI
- Supporto DDC, DDC2, DDC2B
- Ingresso/Uscita video: HD DSUB, a 15 pin, prese
- Numero di porte: 4
- Risoluzione max. HDTV: 2048 x 1536 pixel, 60Hz
- Standard HDTV: Full HD
- Ingresso del segnale: VGA
- Uscita del segnale: VGA

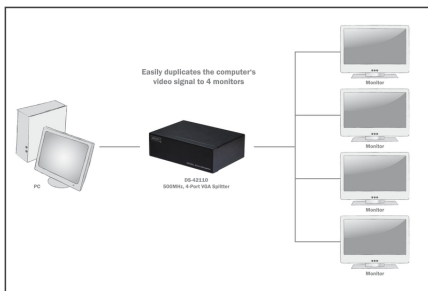
**Package contents**

- Splitter VGA da 500MHz, 4 porte
- Adattatore di rete
- Istruzioni per l'uso

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

- Se il dispositivo è alimentato da un alimentatore a spina, assicurarsi che l'adattatore di alimentazione sia collegato correttamente e soddisfi i requisiti specificati (ad esempio, tensione e corrente).
- Utilizzare solo cavi CAT5e o CAT6 certificati per garantire una trasmissione stabile del segnale.
- Per i cavi particolarmente lunghi o in ambienti soggetti a interferenze, si consiglia di utilizzare cavi di rete schermati.
- Assicurarsi che tutti i collegamenti siano stretti e sicuri per evitare contatti allentati che potrebbero compromettere la qualità del segnale. Assicurarsi che le connessioni HDMI ed Ethernet siano collegate correttamente.
- Assicurarsi che il cavo CAT non sia posato vicino a linee elettriche ad alta tensione o ad altre forti fonti di interferenza elettromagnetica per evitare interferenze di segnale.
- Far funzionare l'apparecchio solo entro l'intervallo di temperatura specificato.
- Non utilizzare il dispositivo all'aperto o in ambienti umidi o bagnati.
- Controllare regolarmente che tutti i collegamenti e i cavi non siano usurati o danneggiati. I cavi e le connessioni possono usurarsi, soprattutto in caso di uso frequente o di installazioni prolungate, causando una scarsa qualità del segnale o un guasto del sistema.

### 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)