

# DIGITUS Conmutador VGA 4 PCs, 1 Monitor DIGITUS

DS-45100-1  
EAN 4016032323549



### Conmutador VGA, 4 entradas, 1 salida 250MHz, incl. fuente de alimentación DC9V, 300mA, máx. 1080p

El Conmutador de Vídeo VGA es una excelente solución para conectar y conmutar entre varios PCs a una pantalla. Elimina la molestia de tener que cambiar las conexiones hacia la pantalla, y permite una selección muy sencilla de la fuente de vídeo sólo pulsando un botón.

#### Selección de fuente de vídeo sencilla y cómoda, pulsando un botón.

- Ideal para clases, talleres, aulas, etc.
- 4 entradas (PC), 1 salida (monitor, proyector, etc.)
- Ancho de banda de vídeo de 250MHz
- Resolución máx. 1920x1080p a 60Hz

- Conexiones de entrada de vídeo: HDSUB15/hembra
- Conexiones de salida de vídeo: HDSUB15/hembra
- Estándar HDTV: Full HD
- Resolución máx. HDTV: 1920 x 1080 píxeles, 60 Hz
- Número de puertos de entrada: 4
- Número de puertos de salida: 1
- Salida de señales: VGA

#### Package contents

- Conmutador VGA 250MHz, 4 entradas, 1 salida
- Adaptador de red
- Instrucciones de uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	8.30	32.00	28.00	33.00	29,568.00
Packaging Unit Inside	1	0.83	6.00	25.50	15.00	2,295.00
Packaging Unit Single	1	0.83	6.00	25.50	15.00	2,295.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

#### More images:



**Safety notes**

- Si el aparato se alimenta mediante una fuente de alimentación enchufable, asegúrese de que el adaptador de corriente está conectado correctamente y cumple los requisitos especificados (por ejemplo, tensión y corriente).
- Utilice únicamente cables CAT5e o CAT6 certificados para garantizar una transmisión estable de la señal.
- Para tendidos de cable especialmente largos o en entornos propensos a las interferencias, se recomienda utilizar cables de red apantallados.
- Asegúrese de que todas las conexiones estén bien apretadas para evitar contactos sueltos que puedan afectar a la calidad de la señal. Asegúrese de que las conexiones HDMI y Ethernet están correctamente conectadas.
- Asegúrese de que el cable CAT no está cerca de líneas de alta tensión u otras fuentes de interferencia electromagnética para evitar interferencias en la señal.
- Utilice el aparato sólo dentro del rango de temperatura especificado.
- No utilice el dispositivo al aire libre ni en entornos húmedos o mojados.
- Compruebe periódicamente que todas las conexiones y cables no estén desgastados o dañados. Los cables y las conexiones pueden desgastarse, especialmente con el uso frecuente o las instalaciones largas, lo que puede provocar una mala calidad de la señal o un fallo 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)