

DIGITUS Conmutador VGA 2 PCs, 1 Monitor DIGITUS

DS-44100-1
 EAN 4016032323532



Conmutador VGA, 2 entradas, 1 salida 250MHz, incl. fuente de alimentación, DC9V, 300mA, 1080p

El conmutador de vídeo VGA es la solución perfecta para conectar y conmutar varios ordenadores con un monitor. Se acabaron las molestias al cambiar las conexiones de los cables, el conmutador de vídeo VGA permite seleccionar fácilmente la fuente de vídeo que se desea mostrar con tan solo pulsar un botón. Además, el interruptor dispone de una función de audio mediante la que se transmiten señales de vídeo y de audio simultáneamente.

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

- Ideal para clases, talleres, aulas, etc.
- 2 entradas (PC), 1 salida (monitor, proyector, etc.)
- Resolución máx. 1920x1080p a 60Hz

- Ancho de banda de vídeo de 250MHz
- Conexiones de entrada de vídeo: HDSUB15/hembra
- Conexiones de salida de vídeo: HDSUB15/hembra
- Entrada de audio: Conector de audio jack de 3,5 mm
- Salida de audio: 2 Conector de audio jack de 3,5 mm
- Estándar HDTV: Full HD
- Número de puertos: 2
- Resolución máx. HDTV: 1920 x 1080 píxeles, 60 Hz
- Entrada de señales: VGA
- Salida de señales: VGA

Package contents

- Conmutador VGA 250MHz, 2 entradas, 1 salida
- Adaptador de red
- Instrucciones de uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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	0.57	9.00	13.80	4.00	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