

DIGITUS 4K HDMI Video Wall Controller, 2 x 2

DS-43309
EAN 4016032467595



Procesador para pared de vídeo HDMI 2x2 Compatible con 4K@60Hz (4:4:4)

Con el DIGITUS® Video Wall Controller 2x2 puede convertir un total de 4 televisores o monitores con conexión HDMI en una gran pared de vídeo. El controlador permite distribuir una señal 4K de alta resolución entre 4 pantallas Full HD para formar una imagen de gran tamaño. No hay límites para su creatividad. Puede configurar una pared de vídeo clásica 2 x 2 o disponer de 2 a 4 monitores en sentido horizontal o vertical para combinarlos en una pared de vídeo. Pulsando un botón en el dispositivo o en el control remoto suministrado puede conmutar entre los diferentes modos. Además, el dispositivo ofrece una función de división que permite mostrar la misma imagen en todos los monitores. Con esta herramienta profesional está perfectamente equipado para visualizaciones de toda clase en ferias, publicidad o escaparates, manteniendo a la vez la máxima flexibilidad.

Configure una pared de vídeo con cuatro pantallas Full HD interconectadas (HDMI) - permite realizar diferentes formaciones de pantallas

- Resolución entrada HDMI: 1 x 4K /60 Hz (3840 x 2160p / YUV 4:4:4)
- Resolución salidas HDMI: 4 Full HD / 60 Hz (1920 x 1080p)
- Ancho de banda total HDMI: 18 Gbps (todos los canales)
- Otras resoluciones de entrada compatibles: 480i, 480p,576p,576i,720p,1080i, 1080p(50/60Hz),4K@24/25/30Hz,4k@50/60Hz

- Formaciones de pantalla compatibles: 2x2, 1x2, 2x1, 1x3, 3x1, 1x4, 4x1 (vertical x horizontal)
- Compatible con el modo de división de pantalla: 1x4
- Temperatura de servicio: 0°C a 70°C
- Humedad de operación: 5 % a 90% HR (sin condensación)
- Alimentación eléctrica fuente de alimentación: 100 - 240 V CA / 0,65 A
- Alimentación eléctrica dispositivo: 12 V / 2 A
- Longitud del cable de alimentación: aprox. 1,2 m
- Material de la carcasa: Metal
- Dimensiones: Anch. 11,5 x prof. 11,1 x alt. 2,7 cm
- Peso: 395 g
- Color: Negro
- Resolución máx. HDTV: 3840 x 2160 píxeles, 60 Hz
- KVM: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- Puertos de conexión de vídeo: HDMI

Package contents

- 1 4K HDMI Video Wall Controller, 2 x 2
- 1 fuente de alimentación
- 1 control remoto
- 1 instrucciones de uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	14.70	62.00	51.00	23.00	72,726.00
Packaging Unit Inside	1	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.74	24.30	19.60	6.00	2,857.68
Net single without Packaging	1	0.40	15.10	11.10	3.00	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 conectadas correctamente.
- 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