

# Digitus® Controlador de videowall, 4 pantallas, 4K/30Hz

DS-55358

EAN 4016032501961



## Control de videowall HDMI, 4 pantallas 4K/60Hz, HDMI, USB-C, negro

El controlador de videowall permite la impresionante presentación de un videowall de hasta cuatro pantallas 4K UHD. Gracias a las formaciones flexibles de las pantallas (1x1, 2x1, 3x1, 4x1, 1x2, 1x3, 1x4, 2x2), puede personalizar su configuración: ideal para presentaciones profesionales, pantallas publicitarias o aplicaciones de vigilancia. El procesamiento de señales de alta resolución garantiza una resolución de entrada máxima de 4K/60Hz a través de HDMI (DMI 2.0) o USB-C (DP 1.2a). El videowall se emite en 4K/30 Hz a través de HDMI, lo que garantiza imágenes de gran nitidez. Un extractor de audio integrado permite la salida independiente de la señal de audio a través de estéreo analógico de 3,5 mm o digital S/PDIF, perfecto para altavoces externos. Gracias a la rotación de imagen de 180°, el videowall también puede utilizarse para instalaciones en el techo, mientras que el control intuitivo mediante mando a distancia, directamente en el dispositivo o a través de la interfaz RS232 ofrece la máxima facilidad de uso. Las resoluciones de las pantallas también se pueden cambiar fácilmente. El diseño compacto y la opción de montaje en pared hacen del controlador la solución ideal para aplicaciones versátiles en el sector profesional.

## Combine un videowall de 4 pantallas 4K UHD interconectadas (HDMI) - 8 formaciones de pantalla diferentes posibles

- Resolución máxima de la señal de entrada: 4K/60Hz
- Señal de salida de máxima resolución (modo videowall): 4K/30Hz
- HDMI 2.0
- HDCP 2.2
- DP 1.2a
- Ancho de banda de vídeo: 18 Gbps
- Máx. Longitud del cable HDMI (entrada/salida): 4K/60Hz - 8 m, 4K/30Hz - 10 m, 1080p/60Hz - 15 m
- Conexiones traseras:
- 1x entrada HDMI (HDMI 2.0, 4K/60Hz) - Conexión de fuente de señal
- 1x entrada USB-C (DP 1.2a, 4K/60Hz) - Conexión de fuente de señal
- 4 salidas HDMI (HDMI 2.0, 4K/30 Hz) - Conexión de pantalla
- 1x salida estéreo de 3,5 mm, analógica - Salida de audio independiente por altavoz
- 1x salida S/PDIF, digital - Salida de audio independiente por altavoces

- 1x Alargador IR - cable de extensión para el mando a distancia del controlador de videowall (si el receptor IR del panel frontal se tapa durante la instalación)
- 1x RS232 Pass Through: control de los dispositivos conectados
- 1x conexión de alimentación (DC 12V/1A) - conexión de alimentación externa
- Botones/pantalla LED del panel frontal:
- 1x interruptor de encendido/apagado
- 4x LED de estado
- 1x Receptor de infrarrojos: control de Vide Wall Controller mediante el mando a distancia suministrado
- 2x conmutador de fuente de señal (HDMI o USB-C)
- 1x interruptor de modo de videowall: cambia entre las 8 formaciones de pantalla diferentes
- 1x conmutador de resolución de salida - Cambia cómodamente la resolución de las pantallas de salida
- Temperatura de funcionamiento: 0° - 40° C
- Consumo: aprox. 5,5 W
- Dimensiones: Largo 10,0 x Ancho 22,0 x Alto 3,0 cm
- Peso: 590 g
- Carcasa: Metal
- Color: Negro

## Attributes

- Estándar HDTV: Ultra HD 4K
- Resolución máx.: 3840 x 2160 píxeles, 30 Hz
- Entrada de señales: HDMI, USB-C
- Número de puertos de entrada: 1
- Número de puertos de salida: 4
- Puertos de conexión de vídeo: HDMI
- Salida de señales: HDMI

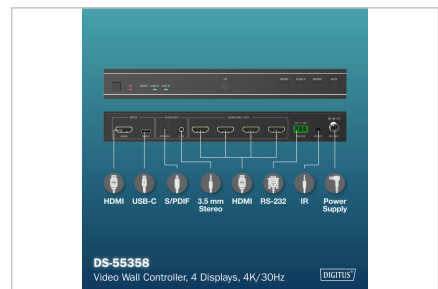
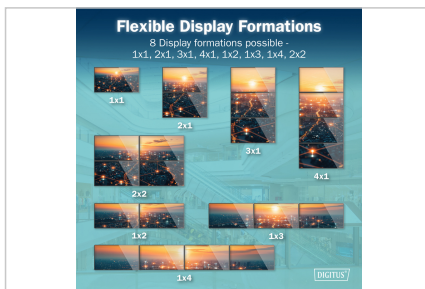
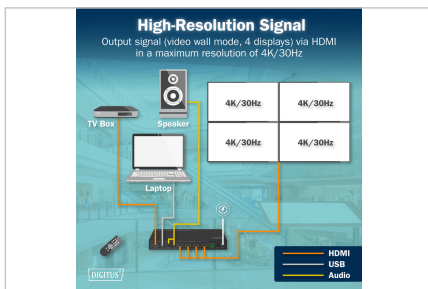
## Package contents

- 1x Controlador de videowall
- 1x mando a distancia (pila de botón CR2025 incluida)
- 1x adaptador de red, enchufe UE (12V/1A, 1,2 m)
- 1 cable alargador de infrarrojos (1,5 m)
- 1x bloque de terminales RS232
- 1x material de montaje
- 1x instrucciones de uso

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	10.50	30.00	42.50	38.00	48,450.00
Packaging Unit Inside	1	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.05	18.00	28.00	8.00	4,032.00
Net single without Packaging	1	0.59	10.00	22.00	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 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)