DIGITUS®

# Conmutador HDMI 4K 4x1



Guía rápida de instalación DS-45329

## 1. Información sobre el producto

El conmutador HDMI 4K 4x1 de DIGITUS® ofrece conexiones HDMI adicionales para su pantalla de salida. Permite conectar 4 fuentes de señales con una sola conexión HDMI en la pantalla. El conmutador de vídeo no requiere ningún adaptador de corriente externo y recibe su alimentación eléctrica a través del cable Micro USB, por ejemplo a través del dispositivo fuente. Conmute cómodamente entre las fuentes de señales mediante el control remoto o en el mismo dispositivo.

### 2. Características técnicas

- Conmute cómodamente entre 4 fuentes de señales mediante el control remoto o en el mismo dispositivo
- Conexiones HDMI adicionales para su dispositivo de salida 4 fuentes de señales a través de una sola conexión HDMI en la pantalla
- 3. Suministro eléctrico a través del cable Micro USB no requiere ningún adaptador de corriente externo
- 4. Compatible con 4K2K/60Hz (HDR, 4:4:4)
- 5. Ancho de banda vídeo: 18 Gbps
- 6. Soporta High Dynamic Range (HDR)
- 7. Soporta CEC (Consumer Electronics Control)
- 8. LED de estado

## 3. Contenido del paquete

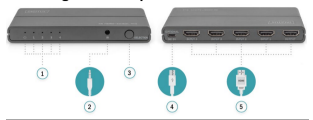
- 1 conmutador HDMI
- 1 control remoto
- 1 cable Micro USB (0,5 m)
- 1 guía rápida de instalación



# 4. Especificaciones

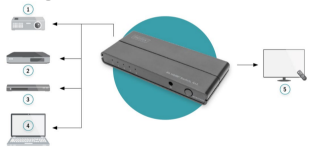
Puertos de entrada	4 HDMI	
Puertos de salida	1 HDMI	
Frecuencia de barrido vertical	50/60 Hz	
Ancho de banda	6,0 Gbps/600 MHz por canal	
amplificador de vídeo	(18 Gbps todos los canales)	
Entrelazado (50 y 60 Hz)	480i,576i,1080i	
Progresivo (50 y 60 Hz)	480p,576p,720p,1080p, 4K con 24/25/30/50/60 Hz	
Garantía limitada	1 año para piezas y trabajo	
Temperatura de	De 0°C a +50°C	
funcionamiento	De 0 C a +30 C	
Humedad de	Humedad rel. del 5 al 80 % sin	
almacenamiento	condensación	
Suministro eléctrico	Cable de alimentación Micro USB	
Consumo de energía (máx.)	5 W	
Certificado unidad conmutadora	FCC, CE, RoHS	
Dimensiones (largo x ancho x alto)	133x59x16 mm	
Peso neto	80 g	
Material	ABS	

## 5. Vista general del producto



1	Indicadores de estado	4	Micro USB
2	Enlace IR	5	HDMI
3	Conmutador		

# 6. Diagrama de conexión



1	Proyector	4	Ordenador portátil
2	Caja de streaming	5	Televisor
	televisor		
3	Reproductor Blu-Ray		

## 7. Diagnóstico de averías

Problemas	Causas	Soluciones
La luz de potencia está apagada y el producto no funciona	¿El cable de alimentación USB está conectado correctamente y la fuente de entrada HDMI está conectada?	Compruebe si el adaptador de corriente está conectado correctamente y conecte la fuente de entrada HDMI
Pantalla inicial	Posiblemente, el cable HDMI no corresponde a la especificación HDMI 2.0, o el cable es demasiado largo	Utilice el cable HDMI 2.0 cable estándar. La longitud del cable de entrada/salida no debe superar 4 m 4K/60 Hz 4:4:4, 4K con 30 Hz/1080p puede alcanzar hasta 10 m
El control remoto no funciona correctamente	Compruebe si el precinto de la pila del control remoto ha sido retirado correctamente y la pila tiene potencia	Primero retire correctamente el precinto de la pila. Si no funciona, inténtelo con una pila nueva.

Dolby es una marca registrada de Dolby Laboratories. La marcas empleadas HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface y el logotipo HDMI son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing Administrator, Inc. en Estados Unidos y en otros países.

Todas las demás marcas comerciales, marcas registradas o marcas de servicio son propiedad de sus respectivos dueños.

### Declaración

Assmann Electronic GmbH hace constar que la Declaración de Conformidad es parte del contenido de suministro. Si la Declaración de Conformidad no está incluida, puede solicitarla por correo postal en la dirección del fabricante indicada a continuación.

### www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH Auf dem Schüffel 3 58513 Lüdenscheid Alemania

