

# DIGITUS Conmutador 8K HDMI, 2x1

DS-45341  
EAN 4016032483663



### Conmutador 8K HDMI, 2x1 negro

Conmutación cómoda entre dos fuentes de señal HDMI pulsando un botón o con detección automática, sin molesto cambio de conectores. Se soportan resoluciones de hasta 8K/60 Hz. La alimentación eléctrica tiene lugar a través del cable micro-USB adjunto.

**Conmutación cómoda entre dos fuentes de señal HDMI 8K pulsando un botón o con detección automática, sin un molesto cambio de conectores.**

- 2 entradas HDMI
- 1 salida HDMI
- 1 conmutador
- 1 entrada micro-USB
- 2 LED de estado
- Soporta resoluciones hasta 8K/60 Hz
- HDMI 2.1
- Cambio de la fuente de señal con conmutador

- Detección automática: Si hay dos fuentes conectadas, el conmutador detecta la que está encendida y pasa a la entrada correspondiente
- Plug & Play
- Velocidad de transferencia de datos: hasta 48 Gbps
- Soporta HDR (High Dynamic Range)
- Alimentación eléctrica vía cable Micro-USB
- Soporta velocidades de señal HDMI 2.1, 2.0 y 1.4
- Carcasa: Aluminio
- Dimensiones: Long. 7 x anch. 5,7 x alt. 1,3 cm
- Peso: 50 g
- Color: Negro

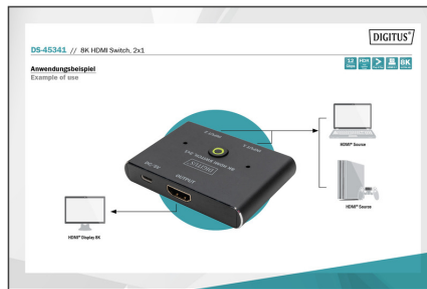
### Package contents

- 1 Conmutador 8K HDMI, 2x1
- 1 cable Micro-USB, 100 cm
- 1 guía rápida de instalación

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	100	10.80	33.00	28.50	58.00	54,549.00
Packaging Unit Inside	1	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.11	13.30	2.00	15.00	399.00
Net single without Packaging	1	0.10	1.30	5.10	7.40	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)