

# DIGITUS Repetidor 8K DisplayPort

**DS-55524**  
**EAN 4016032483717**



### Repetidor DP 8K 30 m

El repetidor le ofrece la posibilidad de prolongar una señal DP a hasta 30 m. Corresponde al estándar VESA DisplayPort 1.4. Es compatible con resoluciones de hasta 8K/30 Hz. La alimentación eléctrica tiene lugar a través de USB con el cable adjunto.

### Prolonga una señal DP a hasta 30 m

- 1 entrada DP
- 1 salida DP
- 1 entrada USB-C
- Resoluciones compatibles: 8K/30 Hz, 4K/120 Hz, 4K/60 Hz
- Prolongación de la distancia 8K/30 Hz: hasta 15 m (cable DP AWG 28 o superior)
- Prolongación de la distancia 4K/60 Hz: hasta 30 m (cable DP AWG 28 o superior)
- Soporta HDR (High Dynamic Range)

- VESA DisplayPort 1.4
- Alimentación eléctrica vía cable USB
- Velocidades de transferencia: 1,62 Gbps/2,7 Gbps/5,4 Gbps/8,1 Gbps
- Carcasa: Aluminio
- Dimensiones: Long. 6 x anch. 2,3 x alt. 1,8 cm
- Peso: 17 g
- Color: Plata

### Attributes

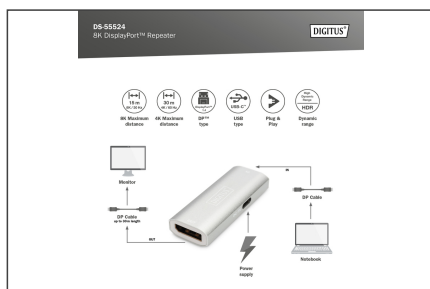
- KVM: no
- PoE (Power over Ethernet): no

### Package contents

- 1 Repetidor 8K DisplayPort
- 1 cable USB, 80 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	7.00	30.00	25.00	39.50	29,625.00
Packaging Unit Inside	1	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.07	7.50	2.30	11.00	189.75
Net single without Packaging	1	0.02	1.10	2.30	6.00	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.
- Para evitar interferencias en la señal, asegúrese de que el cable CAT no está cerca de líneas de alta tensión u otras fuentes de interferencias electromagnéticas.
- 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)