

# DIGITUS Cable adaptador DisplayPort 8K, mini-DP a DP

**DB-340106-020-S**  
**EAN 4016032484226**



**8K/60 Hz, mini DP a DP; DP 2.0 Carcasa de aluminio; color negro, 2 m**

Con este estándar de cable, este cable DisplayPort corresponde a todas las exigencias actuales: desde la reproducción de contenidos UHD 8K de alta resolución y la transmisión audio de 8 canales hasta la compatibilidad con codificaciones HDMI y DPCP. Duplique el escritorio de su ordenador portátil en un monitor grande o amplíe su escritorio con una pantalla adicional con DisplayPort. Este cable de alta calidad permite una transmisión de datos extremadamente rápida sin tirones, incluso con aplicaciones gráficas exigentes o juegos. Los contactos niquelados y el apantallado doble del cable aseguran la máxima conductividad y la transmisión sin perturbaciones.

**El cable adaptador Digitus 8K DisplayPort de la versión 1.4 mini-DP a DP ya cumple en la actualidad las necesidades de los futuros dispositivos de alta resolución (televisores, proyectores, monitores) de la próxima generación. La experiencia definitiva de 8K con resoluciones Ultra-HD II de hasta 7680 x 4320 píxeles.**

- Resolución: 7680 x 4320p / 60 Hz (UHD-2)
- Compatible con 8K 3D
- Velocidad de transmisión de señales hasta 32,40 Gbit/s
- Soporta hasta 4K/144 Hz
- Subsampling: YUV 4:4:4
- Versión HDCP: 2.2
- Versión DisplayPort: 1.4
- Profundidad de color compatible: Deep Color de 30 bits
- Soporta HDR10 sin limitaciones
- Soporta Consumer Electronic Control (CEC)
- Compatible con Lip-Sync (sincronización de audio/vídeo)
- Compatible con vídeo 3D estereoscópico
- Compatible con Display Stream Compression 1.2 (DSC)
- Compatible con EDID 2.0 (identificación de dispositivos)

- Compatible con DVI versión 1.0 (en combinación con adaptadores)
- Soporta corrección de errores hacia adelante (FEC)
- Apto para audio/vídeo Multi Stream: El estándar 2.0 permite conectar dos monitores de 8K o tres de 4K
- Soporta 21:9 Cinemascope
- Compatible con audio de 32 canales
- Apto para Dolby TrueHD
- Soporta LPCM de 8 canales, 192 kHz, apto para audio a 24 bits
- Compatible con DTS-HD Master Audio Bitstream
- Temperatura de servicio: -20 °C a 60 °C
- Humedad de operación: 0 - % RH
- Cubierta: Carcasa de aluminio
- Estándar Super Hi-Vision TV

**Attributes**

- AWG: 32
- Color del cable: negro
- Conector 1: Mini DP, macho
- Conector 2: DP, macho
- Cubiertas: Aluminio
- Dispositivo de bloqueo: no disponible
- Estándar DisplayPort: DisplayPort 1.4
- Estándar HDTV: Ultra HD 8K
- Filtro de ferrita: no disponible
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 2 m
- AOC - cable óptico activo: no
- Blindaje: Blindaje triple

**Package contents**

- 1 Cable adaptador DisplayPort 8K, 2 m

**Logistics**

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	120	13.00	49.00	52.00	25.00	63,700.00
Packaging Unit Inside	1	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.11	2.30	7.50	23.50	405.38
Net single without Packaging	1	0.08	2.00	7.00	21.50	0.00

## More images:



## Safety notes

- Al enchufar y desenchufar el cable, sujetelo sólo por el enchufe y no tire directamente del cable.
- Los cables no deben doblarse bruscamente ni formar ángulos cerrados, ya que esto puede dañar los hilos internos y provocar averías.
- Asegúrese de que los cables no estén sometidos a tracción, ya que esto puede dañar el aislamiento y los hilos del interior del cable.
- Asegúrese de que los cables no se tiendan en zonas donde puedan dañarse fácilmente de forma mecánica.
- Los cables no deben utilizarse en entornos con temperaturas extremadamente altas o muy bajas. Preste atención a la información del producto sobre la temperatura máxima de funcionamiento del cable.
- Compruebe regularmente si los cables presentan daños visibles, como grietas, dobleces o signos de desgaste. Los cables defectuosos deben sustituirse inmediatamente para evitar averías, cortocircuitos o incluso descargas eléctricas.

## 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