

DIGITUS Cable de conexión DisplayPort 8K versión 1.4

DB-340201-030-S
EAN 4016032481027



Cable PREMIUM DP1.4 DP a DP 8K/60 Hz, 3 m Carcasa de aluminio, dorado, soporta 8K/60 Hz

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 dorados y el apantallado doble del cable aseguran la máxima conductividad y la transmisión sin perturbaciones.

El cable de conexión Digitus 8K DisplayPort de la versión 1.4 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)
- Admite 8K 3D
- Velocidad de transmisión de la señal de hasta 32,4 Gbps (ancho de banda máximo)
- Admite hasta 120 Hz a 4K y Full HD (1080p)
- Submuestreo: YUV 4:4:4
- Versión HDCP: 2.2
- Versión de DisplayPort: 1.4
- Profundidad de color admitida: color profundo de 16 bits
- Admite HDR
- Compatible con el Control Electrónico de los Consumidores (CEC)
- Compatible con Lip-Sync (sincronización de audio y vídeo)
- Admite vídeo 3D estereoscópico
- Compatible con Display Stream Compression 1.2 (DSC)

- Compatible con EDID 2.0 (detección de dispositivos)
- Admite DVI versión 1.0 (junto con adaptadores)
- Admite corrección de errores hacia delante (FEC)
- Soporte de audio/vídeo multistream
- Compatibilidad con Cinemascope 21:9
- Soporte de audio de 32 canales
- Compatible con Dolby TrueHD
- Admite audio LPCM de 8 canales, 192 kHz y 24 bits
- Admite el flujo de bits de audio maestro DTS-HD
- Compatible con Super Audio CD (DSD)
- Compatible con DVD-Audio
- Admite audio y vídeo de discos Blu-Ray y HD-DVD
- Diámetro del cable: 6,8 mm
- Versión OM: OM3
- Temperatura de funcionamiento: -20 ~ 60°C
- Humedad de funcionamiento: 0 - 95% HR
- AWG: 30
- Estándar DisplayPort: DisplayPort 1.4
- Capó: Carcasa de aluminio
- Color del cable: negro
- Conector 1: DP, macho
- Conector 2: DP, macho
- Dispositivo de bloqueo: no disponible
- Estándar DisplayPort: DisplayPort 1.4
- Estándar HDTV: Ultra HD 8K
- Filtro de ferrita: no disponible
- Superficie de contacto: dorado
- Longitud: 3 m
- AOC - cable óptico activo: no
- Blindaje: Blindaje doble

Package contents

- Cable de conexión DisplayPort 8K versión 1.4 (3 m)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	30	7.10	26.00	44.00	46.00	52,624.00
Packaging Unit Inside	5	1.18	26.00	20.00	7.00	3,640.00
Packaging Unit Single	1	0.24	16.00	16.00	2.00	512.00
Net single without Packaging	1	0.18	16.00	16.00	3.00	0.00

More images:



Safety notes

- Al enchufar y desenchufar el cable, sujete sólo 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 tienden 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