

DIGITUS Cable de conexión DisplayPort

AK-340106-050-S
EAN 4016032450290



Cable de conexión DisplayPort, DP M/M, 5 m, con enclavamiento, 8K Ultra HD

Este cable DisplayPort estándar cumple con todos los requisitos actuales, desde la reproducción de contenido UHD 8K de alta resolución hasta la transmisión de audio de 8 canales hasta la compatibilidad con codificaciones HDCP y DPCP. Duplique la presentación de su PC portátil en un monitor grande o amplíe el escritorio de su PC con otra pantalla DisplayPort. Este cable de alta calidad permite la transferencia rápida de datos sin sacudidas, incluso en aplicaciones gráficas o juegos exigentes. Los contactos dorados y el doble apantallamiento del cable garantizan una conductividad máxima y una transmisión sin problemas.

Ideal para CAD/CAM, GIS, modelado en 3D, simulación en tiempo real y mucho más.

- Velocidad de transmisión: hasta 32,4 GBit/s
- Compatible con una resolución de hasta 4 K/2 K a 120 Hz (Ultra HD)
- Compatible con una resolución de hasta 5 K a 60 Hz (Ultra HD)
- Compatible con una resolución de hasta 8 K a 30 Hz (Ultra HD)

- Resoluciones de vídeo compatibles 7680 x 4320 dpi; 5120 x 2880 dpi; 3840 x 2160 dpi
- Profundidad de color: RGB de 24 bits
- Compatible con 1-8 canales de audio para transmisión de audio
- Tasa de muestreo de audio: 32-192 kHz por tasa máx. de bits de 4,608 kB/s
- Compatible con HDCP y DPCP
- Instalación Plug and Play
- Color del cable: negro
- Conector 1: DP, macho
- Conector 2: DP, macho
- Cubiertas: moldeado
- Estándar DisplayPort: DisplayPort 1.4
- Estándar HDTV: Ultra HD 8K
- Resolución máx. HDTV: 7680 x 4320 píxeles, 60 Hz
- Superficie de contacto: níquelado
- Longitud: 5 m
- AOC - cable óptico activo: no

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	25	11.00	45.00	34.00	28.00	42,840.00
Packaging Unit Inside	5	2.20	42.00	30.00	27.00	3,938.00
Packaging Unit Single	1	0.44	19.00	4.00	16.00	788.00
Net single without Packaging	1	0.40	17.50	3.00	15.00	0.00

More images:

