

MPN: MC-DP-MMG-100V1.4

Cable DisplayPort 1.4 de 8K, 1m

DisplayPort (DP) es una interfaz de pantalla digital desarrollada por un consorcio de fabricantes de PC y chips, y estandarizada por la Asociación de Estándares de Electrónica de Video (VESA). Este cable de video y audio digital de alto rendimiento está diseñado para conectar monitores, laptops, proyectores o tarjetas gráficas a un monitor con interfaz DisplayPort.

- 8K Ultra HD 4320p (60Hz), 5K Ultra HD+ 2880p (60Hz), 4K Ultra HD 2160p (120Hz)
- Conector con bloqueo para conexiones seguras
- Conectores chapados en oro para mejorar la transmisión de señal
- Soporta: 8k@60Hz, 4k@144Hz, 1080p@240Hz



Especificaciones

Features	3D	Yes
Color producto	Black	
Conector 1	DisplayPort	
Conector 1 género	Male	
Conector 2	DisplayPort	
Conector 2 género	Male	
Conectores de enclavamiento	Yes	
Conformidad RoHS	Yes	
Factor forma conector 1	Straight	
Factor forma conector 2	Straight	
HDPCP	Yes	
Longitud del cable	1 m	
Material cubierta	Polyvinyl chloride (PVC)	
Material del cable	Copper	
Máxima frecuencia de actualización	60 Hz	
Modos de vídeo compatibles	2880p, 4320p, 2160p	
Número de capas de blindaje	3	
Plug and play	Yes	
Protección de contenido DisplayPort (DPCP)	Yes	
Resolución máxima	7680 x 4320 Pixeles	
Resoluciones gráficas soportadas	3840 x 2160, 5120 x 2880, 7680 x 4320	
Revestimiento de contactos del conector	Gold	
Tamaño de cable AWG	30	
Velocidad de transferencia de datos	32,4 Gbit/s	
Versión DisplayPort	1.4	

Packaging data	Cantidad por pack	1 pieza(s)
	Diámetro del cable	6 mm
	Peso	80 g
Sustainability	Certificados de sostenibilidad	RoHS, CE, REACH
Vendor information	Brand Name	MicroConnect
	Warranty	25 Año/s

Otros productos de esta serie

Longitud del cable	
0,5	MC-DP-MMG-050V1.4
1,0	MC-DP-MMG-100V1.4
1,5	MC-DP-MMG-150V1.4
2,0	MC-DP-MMG-200V1.4
3,0	MC-DP-MMG-300V1.4
5,0	MC-DP-MMG-500V1.4

Otras imágenes

