

MPN: MC-DP-MMG-200V1.4

Câble DisplayPort 1.4 8K, 2m

DisplayPort (DP) est une interface d'affichage numérique développée par un consortium de fabricants de PC et de puces, et standardisée par la Video Electronics Standards Association (VESA). Ce câble vidéo et audio numérique HD haute performance est conçu pour connecter des moniteurs, ordinateurs portables, projecteurs ou cartes graphiques à un moniteur avec interface DisplayPort.

- 8K Ultra HD 4320p (60Hz), 5K Ultra HD+ 2880p (60Hz), 4K Ultra HD 2160p (120Hz)
- Connecteur avec verrouillage pour des connexions sécurisées
- Connecteurs plaqués or pour une meilleure transmission du signal
- Prise en charge : 8k@60Hz, 4k@144Hz, 1080p@240Hz



Caractéristiques

Caractéristiques		
Compatibilité 3D	Oui	
Conformité RoHS	Oui	
Connecteur 1	DisplayPort	
Connecteur 2	DisplayPort	
Connecteurs verrouillables	Oui	
Contacts du connecteur de placage	Or	
Couleur du produit	Noir	
Facteur de forme du connecteur 1	Droit	
Facteur de forme du connecteur 2	Droit	
Genre de connecteur 1	Mâle	
Genre de connecteur 2	Mâle	
HDCP	Oui	
Longueur de câble	2 m	
Matériau du manteau	Polyvinyl chloride (PVC)	
Matière du câble	Cuivre	
Modes vidéo pris en charge	2880p, 4320p, 2160p	
Nombre de couches de blindage	3	
Plug and Play	Oui	
Protection du contenu du DisplayPort (DPCP, DisplayPort Content Protection)	Oui	
Résolution maximale	7680 x 4320 pixels	
Résolutions graphiques prises en charge	3840 x 2160, 5120 x 2880, 7680 x 4320	
Taille des fils AWG	30	
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz	
Taux de transfert des données	32,4 Gbit/s	
Version de DisplayPort	1.4	

Durabilité	Certificats de durabilité	RoHS, CE, REACH
Informations sur l'emballage	Diamètre du câble	6 mm
	Poids	120 g
	Quantité	1 pièce(s)
Vendor information	Brand Name	MicroConnect
	Warranty	25 Année (s)

Autres produits de cette série

Longueur de câble	
0,5	MC-DP-MMG-050V1.4
1	MC-DP-MMG-100V1.4
1,5	MC-DP-MMG-150V1.4
2	MC-DP-MMG-200V1.4
3	MC-DP-MMG-300V1.4
5	MC-DP-MMG-500V1.4

Autres photos

