

MPN: MC-DP-MMG-100

## Câble DisplayPort 1.2 4K, 1m

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

- 4K Ultra HD 2160p (60 Hz)
- Prise avec verrou pour des connexions sécurisées
- Connecteurs plaqués or pour une meilleure transmission du signal
- Prise en charge de 1080P@144Hz, 2K@144Hz



## 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   | 1 m                      |  |
| Matériau du manteau   | Polyvinyl chloride (PVC) |  |
| Matière du câble  | Cuivre                   |  |
| Modes vidéo pris en charge  | 2160p                    |  |
| Nombre de couches de blindage   | 3                        |  |
| Plug and Play   | Oui                      |  |
| Protection du contenu du DisplayPort (DPCP, DisplayPort Content Protection) | Oui                      |  |
| Résolution maximale   | 3840 x 2160 pixels       |  |
| Résolutions graphiques prises en charge                                     | 3840 x 2160              |  |
| Taille des fils AWG   | 30                       |  |
| Taux de d'actualisation maximal   | 60 Hz                    |  |
| Taux de transfert des données   | 21,6 Gbit/s              |  |
| Version de DisplayPort  | 1.2                      |  |

**Informations sur  
l'emballage**

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| <b>Diamètre du câble</b> | 6 mm       |
| <b>Poids</b>             | 80 g       |
| <b>Quantité</b>          | 1 pièce(s) |

**Vendor information**

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| <b>Brand Name</b> | MicroConnect |
| <b>Warranty</b>   | 25 Année (s) |

## Autres produits de cette série

| Longueur de câble |                |
|-------------------|----------------|
| 0,5               | MC-DP-MMG-050  |
| 1,0               | MC-DP-MFG-1000 |
| 1,8               | DP-MMG-180     |
| 2,0               | MC-DP-MMG-200  |
| 3,0               | MC-DP-MMG-300  |
| 5,0               | MC-DP-MMG-500  |
| 7,0               | MC-DP-MMG-700  |
| 10,0              | MC-DP-MMG-1000 |
| 15,0              | MC-DP-MMG-1500 |

## Autres photos

