

Cordon DisplayPort 1.4 8K hybride - 10 m



DESCRIPTION

Ce cordon spécialement prévu avec sa construction hybride (fibre + cuivre) supporte la dernière version en date du standard DisplayPort : 1.4 sur de longues distances, sans détérioration des spécifications. Elle se base sur la révision 1.3 en y ajoutant le support du HDR et du Display Stream Compression 1.2

Pour pouvoir être exploité correctement, ce cordon doit être relié entre 2 appareils compatibles DisplayPort 1.4

Cette révision comporte entre autre les spécifications suivantes :

- Débit 32.4 Gbits/s
- Résolution max jusqu'à 5K (5120x2880) sur seul écran en 120Hz en 10 bits 4:4:4, deux écrans 4K UHD (3840 x 2160) en 60Hz en 10 bit 4:2:2, ou un écran 8K (7680 x 4320) en 120Hz en 8 bit 4:2:0
- Prise en charge de la technologie DisplayPort Adaptive-Sync pour exploitation du Radeon FreeSync ou FreeSync2
- Audio 32 canaux à 1536Hz. Support de tous les formats audio connus.
- Canal auxiliaire 720Mbps

Caractéristiques du cordon :

- Connecteurs à ergots
- Connecteurs plaqués or

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GENERIQUE

Part number : ECF-128065

Caractéristiques principales :

Type connectique : Cordon

Type : DisplayPort

Signal : Audio / Vidéo

Type connecteur A : DisplayPort

Type connecteur B : DisplayPort

Genre connecteur A : Mâle

Genre connecteur B : Mâle

Longueur (m) : 10

Couleur : Noir

Caractéristiques secondaires :

Ferrites : Non

OR : Oui

Révision : 1.4