

## Câble d'extension HDMI 2.0

SKU: ECVHDMI30MFG



### Câble haut débit HDMI v.2.0 avec canal Ethernet, connecteurs mâle - femelle dorés, couleur noir, longueur 3 m

Ce **câble HDMI** vous permet d'étendre une connexion HDMI entre des appareils équipés de cette prise tels que les téléviseurs de dernière génération, les lecteurs Blu-Ray, les consoles de jeux vidéo. La norme HDMI 2.0 prend en charge une résolution allant jusqu'à **4K** (30 images par seconde). Les connecteurs plaqués or garantissent une excellente qualité de transmission du signal.

#### Caractéristiques :

- Connecteur mâle HDMI
- Connecteur femelle HDMI
- Norme HDMI 2.0
- Résolution maximale supportée 4K (30fps)
- Longueur du câble : 3 mètres
- Connecteurs plaqués or
- Couleur noire

Câble d'extension HDMI 2.0  
SKU: ECVHDMI30MFG

## Données techniques

SKU: ECVHDMI30MFG  
Largeur: 0.5000 cm  
Hauteur: 0.5000 cm  
Longueur: 3 m  
Poids: 72 g  
Profondeur couleur: 30/36/48 bit Pixel  
Résolution: 3840x2160 (24/25/30/50/60 Hz) - 4096x2160 (24 Hz)  
Longueur câble: 3 m  
Fréquence audio: Jusqu'à 1536 kHz  
EAN: 8018417218972  
GPSR: Ce produit ne doit pas être utilisé par des enfants ou des personnes qui ne seraient pas en mesure d'appréhender son éventuelle dangerosité., Article soumis à la Directive DEEE 2012/19/UE, Article soumis au marquage CE, Emballage de l'article soumis au système de recyclage "Green Dot", L'emballage de l'article est recyclable, Article soumis au marquage UKCA  
Couleur: black  
Standard: HDMI 2.0 / Largeur de bande 340 MHz/18 Gbps  
Données audio: Dolby Digital, DTS, Dolby Digital Plus, True HD, 32 Audio Ch.  
Connecteur 1: HDMI Mâle  
Connecteur 2: HDMI femelle

## Données logistiques

Profondeur Pack: 45 mm  
Largeur Pack: 153 mm  
Profondeur Inner: 260 mm  
Hauteur Pack: 210 mm  
Poids Pack: 186 g  
Largeur Inner: 170 mm  
Qté Inner: 6 Pz  
Profondeur Master: 550 mm  
Hauteur Inner: 220 mm  
Poids Inner: 1210 g  
Largeur Master: 350 mm  
Qté Master: 24 Pz  
Hauteur Master: 240 mm  
Poids Master: 5550 g

