

# Répartiteur HDMI 2.0 avec 3 connecteurs femelles, 4k

SKU: ECVHDMISWITCH31



## Répartiteur HDMI v. 2.0 avec un connecteur mâle et trois connecteurs femelles, 4k, longueur 40 cm

Ce **répartiteur HDMI** est la solution au problème de la connexion de plusieurs appareils, comme un DVD, un décodeur et une console, à un seul téléviseur.

Doté d'une entrée mâle, ce répartiteur HDMI possède trois sorties femelles. Ce répartiteur HDMI 2.0 prend en charge une résolution allant jusqu'à **4K** (30 images par seconde).

### Caractéristiques :

- 1 Connecteur mâle
- 3 connecteurs femelles
- Résolution maximale supportée 4K (30fps)
- Protection contre les courbures
- Longueur du câble : 40 cm
- Connecteurs plaqués or

Répartiteur HDMI 2.0 avec 3 connecteurs femelles, 4k  
SKU: ECVHDMISWITCH31

## Données techniques

SKU: ECVHDMISWITCH31  
Largeur: 0.5000 cm  
Hauteur: 0.5000 cm  
Longueur: 40 cm  
Poids: 84 g  
Bandwidth: 225 MHz / 2.5 Gbps  
Profondeur couleur: 36 bit  
Résolution: Jusqu'à 4K  
Longueur câble: 40 cm  
Fréquence audio: 0.5 - 1.0 Volts p-p  
EAN: 8018417235054  
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: LPCM, DOLBY AC3, DTS 7.1, Direct Stream Digital  
Connecteur 1: 1 x male  
Connecteur 2: 3 x female  
Autres caractéristiques: Gold connectors

## Données logistiques

Profondeur Pack: 60 mm  
Largeur Pack: 140 mm  
Profondeur Inner: 160 mm  
Hauteur Pack: 210 mm  
Poids Pack: 110 g  
Largeur Inner: 110 mm  
Qté Inner: 6 Pz  
Profondeur Master: 350 mm  
Hauteur Inner: 220 mm  
Poids Inner: 845 g  
Largeur Master: 320 mm  
Qté Master: 36 Pz  
Hauteur Master: 250 mm  
Poids Master: 5550 g