CORDON HDMI HIGHSPEED AVEC ETHERNET - 20M



DESCRIPTION

Cordon HDMI® (High-Definition Multimedia Interface) HighSpeed avec Ethernet pour liaison entre 2 appareils numériques équipés de connecteur HDMI donnant une qualité optimale pour vos liaisons FULL HD

La fonction 'Audio Return Channel' permet de brancher une TV HDMI avec tuner intégré pour envoyer le signal audio "upstream" vers un système surround, évitant ainsi de brancher un câble audio séparé.

La fonction 'Support Extended Color Spaces' permet la compatibilité avec des modèles autres que le Deep color: sYCC601, Adobe RGB, Adobe YCC60, x.v.Color

Plus produit:

Supporte le transfert bi-directionnel Vidéo + Audio Connecteurs HDMI type A 19 broches Qualité optimale des liaisons FULL HD Canal Ethernet

Spécifications techniques : Connecteurs dorés 24 carats Câble supportant le 1920 x 1080 @ 25/30p Dolby et DTS en version HD / Master HS Audio Return Channel (avec matériels compatibles) Fonction CEC Deep Color, espace de couleurs étendu Adobe RGB

Lip Sync

Canal Ethernet 100 Mbps

Du fait de l'absence de chipset d'amplification du signal spécialement concu pour les cordons de longueur supérieure à 5m, il est raisonnable de n'attendre qu'une résolution 1080p, en utilisation 2D uniquement.

Nous proposons ainsi une gamme de cordons équipés chipset supportant la totalité des spécifications HDMI HighSpeed. Ainsi que deux gammes de cordons à technologie hybride fibre/cuivre upportant la totalité des spécifications HDMI Premium HighSpeed ou Ultra HighSpeed.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| larque : GENERIQUE |
|-------------------------------|
| art number : ECF-128897 |
| aractéristiques principales : |
| Type connectique : Cordon |
| Signal : Audio / Vidéo |
| Type connecteur A: HDMI |
| Type connecteur B : HDMI |
| Genre connecteur A : Mâle |
| Genre connecteur B : Mâle |
| Longueur (m): 20 |
| Couleur: Noir |
| aractéristiques secondaires : |
| Type : High Speed Ethernet |
| Type connecteur : Droit |
| Ferrites: Non |
| Matériau : Or |
| Amplifié : Non |
| |