

CORDON HDMI HIGHSPEED AVEC ETHERNET- 2,0m



DESCRIPTION

Ce cordon intègre la norme des cordons HDMI® High Speed with Ethernet. Il est destiné à relier des équipements HDMI 1.4 (décodeurs, amplis home-cinema, TV, PC, vidéoprojecteurs, consoles de jeu ...)

Plus produit :
Connecteur plaqué or pour une transmission du signal améliorée

Caractéristiques techniques :

- Bande passante 10.2Gbps / 340MHz
- Double flux 1080p @ 60 Hz pour 3D stéréoscopique
- Supporte l'Ultra Haute Définition jusqu'à 3840 x 2160 @ 30 Hz (ou 4K @ 24 Hz)
- Audio return channel : Canal de retour de son permettant par exemple de renvoyer le son d'un tuner TNT de téléviseur vers un amplificateur Home Cinema
- HDMI Ethernet Channel : le câble HDMI permet de relier les périphériques audio-vidéo à un périphérique réseau Fast Ethernet 100Mbps (un modem routeur par exemple) pour bénéficier des fonctionnalités internet (widgets, mises à jour de firmware ...)
- Plage colorimétrique étendue à 48bits avec prise en charge entre autre de l'Adobe RGB pour une reproduction plus fidèle des couleurs
- Audio HD (Dolby True HD et HD DTS master audio) sur 8 canaux

Diamètre extérieur 5.6mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GÉNÉRIQUE

Part number : ECF-128892

Caractéristiques 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) : 2

Couleur : Noir

Caractéristiques secondaires :

Type : High Speed Ethernet

Type connecteur : Droit

Ferrites : Non

Matériau : Or

Amplifié : Non