

Câble HDMI haut débit avec Ethernet

HEC, ARC, 3D, 4K@60 Hz (UHD), 18 Gbits/s bande passante, HDMI mâle vers mâle, blindé, 5 m, noir

Part No.: [355360](#)

EAN-13: 0766623355360 | UPC: 766623355360

Caractéristiques:

- Câble HDMI certifié premium
- Prend en charge la résolution 4K à 60 Hz (Ultra Haute Définition), la vidéo 3D et la technologie Deep Color
- Supporte le sous-échantillonnage chromatique 4:4:4 et le HDR
- Jusqu'à 18 Gbits/s de bande passante
- Prend en charge le canal Ethernet HDMI (HEC)
- Connexion réseau Ethernet ultra-rapide et bidirectionnelle maximale de 100 Mbit/s
- Prend en charge le canal de retour audio (ARC)
- La fonction ARC vous permet de transmettre le signal audio de votre téléviseur via votre système audio, sans qu'aucun autre câble ne soit nécessaire
- Conforme aux spécifications HDMI haut débit avec Ethernet
- Entièrement blindé : protégé des interférences électromagnétiques et autres
- Compatible avec n'importe quel périphérique HDMI, comme les lecteurs Blu-ray, les consoles de jeux, les chaînes stéréo, les ordinateurs et bien plus encore
- Garantie à vie

Spécifications:

Normes et certifications

- ISO9002

Général

- 4K (3840 × 2160) à 60 Hz résolution
- Sous-échantillonnage chromatique 4:4:4
- Prise en charge du RDH (HDR)
- Bande passante : 18 Gbits/s à 600 MHz
- Prend en charge la fonction HEC
- Prend en charge la fonction ARC
- Respecte ou dépasse les exigences des normes HDMI existantes
- Longueur : 5 m

Connecteurs

- Deux HDMI 19 broche mâle
- Contacts plaqués nickel
- Capuchon surmoulé en PVC
- Serre-câble intégré

Câble

- Connecteurs 28 AWG
- Blindage par tresse en aluminium
- Courant nominal: courant continu 0,5 A
- Tension de tenue : 300 Vcc
- Résistance d'isolation : 5 MOhms
- Résistance conductrice : 5 Ohms
- Gaine en plastique thermoformée

Caractéristiques environnementales

- Température de fonctionnement : 0 – 40 °C
- Température de stockage : -20 – 60 °C
- Humidité (sans condensation) : 0 – 96%

Contenu du pack

- Câble HDMI haut débit avec Ethernet

