



Câble HDMI haut débit avec Ethernet

HEC, ARC, 3D, 4K@30Hz, HDMI mâle vers mâle, blindé, noir, 3 m (10 ft)

Part No.: 393768

EAN-13: 0766623393768 | UPC: 766623393768

Les câbles haut débit offrent des performances haute définition. HDMI est devenu le standard de la connexion numérique, offrant un signal audio/vidéo de haute qualité, et ce, avec un simple câble. Les câbles HDMI haut débit Manhattan sont conçus pour répondre aux besoins évolutifs du marché de la haute définition. Les câbles HDMI haut débit Manhattan fournissent la meilleure résolution 4 000 x 2 000 possible, un canal de retour audio, ainsi qu'une bande passante de 10,2 Gbits/s à 340 MHz. Ces cordons haute qualité permettent de connecter des sources vidéo haute définition et des sources audio numériques multicanaux avec une efficacité supérieure, une plus grande précision et des caractéristiques étendues, permettant notamment aux équipements de divertissement de la maison de se connecter à Internet à l'aide d'une simple connexion HDMI.

Caractéristiques:

- Prend en charge le canal Ethernet HDMI, le canal de retour audio, la vidéo 3D, l'affichage 4K et la technologie Deep Color.
- Connexion réseau Ethernet ultra-rapide et bidirectionnelle maximale de 100 Mbits/s.
- La fonction ARC permet aux téléviseurs HDMI de communiquer avec les systèmes audio domestiques ; aucun câble audio supplémentaire nécessaire.
- La résolution 4K@30Hz prend en charge une résolution vidéo supérieure à 1 080 p ; résolution allant jusqu'à 1080 p en 3D et Deep Color.
- Compatible avec n'importe quel périphérique HDMI, comme les lecteurs Blu-ray, les consoles de jeux, les chaînes stéréo et les ordinateurs.
- Conforme aux spécifications HDMI haut débit.
- Jusqu'à 10,2 Gbits/s pour une bande passante de 340 MHz.
- Double blindage : protégé des interférences électromagnétiques et autres sources parasites.
- Capuchon surmoulé en PVC.
- Garantie à vie.

Spécifications:

Normes et certifications :

- UL 20276
- ISO 9002

Général :

- Bande passante : 10,2 Gbits/s à 340 MHz
- Prend en charge la fonction HEC
- Respecte ou dépasse les exigences des normes HDMI existantes
- Longueur : 3 m (10 ft)

Contacts :

- (2) Contact HDMI 19 points mâle
- Contacts plaqués nickel
- Capuchon surmoulé en PVC
- Double blindage
- Câble 28 AWG

Caractéristiques électriques :

- Courant : 0,5 A CC
- Tension de tenue : 300 Vcc
- Résistance d'isolation : 5 MOhms
- Résistance conductrice : 5 Ohms
- Gaine en plastique thermoformée

Contenu du pack :

- Câble HDMI haut débit avec canal Ethernet



