

# **Câble mural HDMI haut débit CL3 avec Ethernet**

HEC, ARC, 3D, 4K, HDMI mâle vers mâle pouvant être utilisé dans un mur, blindé, noir, 1 m (3 ft)

Part No.: 353922

EAN-13: 0766623353922 | UPC: 766623353922

### Caractéristiques:

- Prend en charge le canal Ethernet HDMI, le canal de retour audio, la vidéo 3D, l\'affichage 4K à 60 Hz et la technologie Deep Color.
- L\'indice CL3 pour les installations murales HDMI protège contre les risques potentiels d\'incendie.
- La résolution 4K UHD prend en charge une résolution vidéo 2 fois supérieure à 1 080 p ; résolution allant jusqu\'à 1 080 p en 3D et Deep Color.
- La fonction ARC vous permet de transmettre le signal audio de votre téléviseur via votre système audio, sans qu\'aucun autre ne câble soit nécessaire
- Connexion réseau Ethernet ultra-rapide et bidirectionnelle maximale de 100 Mbits/s.
- Jusqu\'à 18 Gbits/s pour une bande passante de 600 MHz.
- Câbles de pointe pérennisant les projets HDMI à la maison ou au bureau.
- Conforme aux spécifications HDMI haut débit avec Ethernet.
- Double blindage : protégé des interférences électromagnétiques et autres sources parasites.
- 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 :

- CL3
- UL 20276
- ISO 9001

#### Général:

- Bande passante : 18 Gbits/s à 600 MHz
- Prend en charge la fonction HEC
- Respecte ou dépasse les exigences des normes HDMI existantes
- Longueur : 1 m (3 ft)



### manhattan-products.com

### Connecteurs:

- (2) Contact HDMI 19 points mâle
- Contacts plaqué or
- Capuchon surmoulé en PVC
- Serre-câble intégré

#### Câble:

- Câble 30 AWG
- Double blindage
- Courant: 0,5 A CC
- Tension de tenue : 300 Vcc
- Résistance d'isolation : 10 Mohms
  Résistance conductrice : 5 Ohms
  Gaine en plastique thermoformée

### Contenu du pack:

• Câble mural HDMI haut débit CL3 avec canal Ethernet





## manhattan-products.com



