

StarTech.com Câble HDMI haute vitesse avec Ethernet 2 m - HDMI vers HDMI Micro - M/M

Marque : StarTech.com

Code produit: HDADMM2M

Nom du produit : Câble HDMI haute vitesse avec Ethernet
2 m - HDMI vers HDMI Micro - M/M

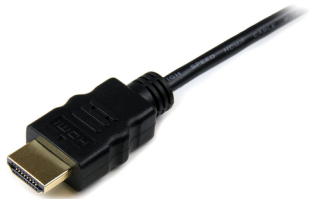


StarTech.com Câble Micro HDMI vers HDMI avec Ethernet 2m - Vidéo 4K 30Hz - Câble Adaptateur/Convertisseur Micro HDMI Haute Vitesse Type-D vers HDMI 1.4 - Résistant - Écrans/TV/Affichages UHD HDMI - M/M (HDADMM2M)

StarTech.com Câble HDMI haute vitesse avec Ethernet 2 m - HDMI vers HDMI Micro - M/M:

Raccordez un Smartphone ou appareil portable compatible Micro HDMI® à votre téléviseur ou écran HDMI

Le câble haute vitesse HDADMM2M de 2 m HDMI® vers HDMI Micro vous permet de brancher des périphériques équipés d'un port HDMI Micro vers un écran/appareil muni d'un port HDMI standard. Il constitue un moyen économique de connecter des appareils HDMI d'avant-garde et de prochaine génération à la technologie HDMI existante. Le câble HDMI/HDMI Micro est équipé de connecteurs plaqués or de qualité supérieure garantissant une connectivité maximale.



The StarTech.com Advantage

| Caractéristiques | | Caractéristiques | |
|---|---|--|--------------------------|
| Longueur de câble * | 2 m | Contacts du connecteur de placage * | Or |
| Connecteur 1 * | HDMI Type A (Standard) | | |
| Connecteur 2 * | HDMI Type D (Micro) | Matériau de la prise du câble | Polyvinyl chloride (PVC) |
| Genre de connecteur 1 * | Mâle | Blindage du câble | Plaque d'aluminium mylar |
| Genre de connecteur 2 * | Mâle | Plug and Play | ✓ |
| Facteur de forme du connecteur 1 | Droit | Certificat | |
| Facteur de forme du connecteur 2 | Droit | Certificats de conformité | CE, RoHS |
| Couleur du produit * | Noir | Poids et dimensions | |
| Version HDMI | 1.4b | Diamètre du câble | 4,2 mm |
| Compatibilité 3D | ✓ | Poids | 75 g |
| Résolutions graphiques prises en charge | 1920 x 1080 (HD 1080), 3840 x 2160, 4096 x 2160 | Informations sur l'emballage | |
| Technologies Dolby | Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD | Largeur du colis | 125 mm |
| Canal de retour audio (ARC, Audio Return Channel) | ✓ | Profondeur du colis | 225 mm |
| Canal Ethernet HDMI | ✓ | Hauteur du colis | 20 mm |
| HDCP | ✓ | Poids du paquet | 87 g |
| Version HDCP | 1.4 | Quantité * | 1 pièce(s) |
| Bande passante | 10200 Mo/s | Données logistiques | |
| Taux de d'actualisation maximal | 120 Hz | Code du système harmonisé | 84733080 |
| Taille des fils AWG | 34 | Largeur du casier principal (externe) | 329 mm |
| | | Longueur du casier principal (externe) | 496 mm |
| | | Hauteur du casier principal (externe) | 221 mm |
| | | Produit par casier principal (externe) | 80 pièce(s) |



0065030846967



065030846967

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.