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

Marque: StarTech.com Code produit: HDACMM2M

Nom du produit : Câble HDMI haute vitesse avec Ethernet

2 m - HDMI vers HDMI Mini - M/M

StarTech.com Câble Mini HDMI vers HDMI 2m Ethernet - Adaptateur Mini HDMI vers HDMI 4K 30Hz Haut Débit - Dispositif Mini HDMI Type-C vers Écran HDMI - Cordon de Conversion Vidéo Durable (HDACMM1M)

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

Raccordez un appareil photo, un smartphone ou un appareil portable Mini HDMI® à votre téléviseur ou votre écran HDMI

Le câble HDMI avec Ethernet HDMI® vers HDMI® Mini HDACMM2M permet de brancher des périphériques équipés d'un port HDMI Mini à un écran ou un périphérique HDMI. Il constitue un moyen économique de connecter des appareils HDMI d'avant-garde et de prochaine génération à la technologie HDMI existante.

Cet adaptateur HDMI Mini vers HDMI 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)	Matériau de la prise du câble	Polyvinyl chloride (PVC)
Connecteur 2 *	HDMI Type C (Mini)	Blindage du câble	Plague d'aluminium mylar
Genre de connecteur 1 *	Mâle	3	Traque a diaminant mylar
Genre de connecteur 2 *	Mâle	Certificat	
Facteur de forme du connecteur 1	Droit	Certificats de conformité	RoHS, CE
Facteur de forme du connecteur 2 Couleur du produit *	Droit Noir	Poids et dimensions	
Version HDMI	1.4b	Poids	103 g
Compatibilité 3D	<b>✓</b>	Informations sur l'emballage	
Résolutions graphiques prises en	3840 x 2160, 4096 x 2160	Largeur du colis	200 mm
charge	·	Profondeur du colis	220 mm
Technologies Dolby	Dolby Surround 7.1, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus, Dolby Digital 5.1	Poids du paquet	108 g
reclinologies bolby	Surround Sound	Quantité *	1 pièce(s)
Canal de retour audio (ARC, Audio Return Channel)	<b>✓</b>	Données logistiques	
Canal Ethernet HDMI	<b>✓</b>	Code du système harmonisé	84733080
HDCP	✓	Largeur du casier principal (externe)	380 mm
Version HDCP	1.4	Longueur du casier principal	430 mm
Bande passante	10200 Mo/s	(externe)	430 111111
Canaux audio numérique pris en charge (non compressés)	5.1, 8, 7.1	Hauteur du casier principal (externe)	290 mm
Taille des fils AWG	30	Produit par casier principal (externe)	100 pièce(s)





065030847629

0065030847629

## **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.