StarTech.com Câble HDMI haute vitesse Ultra HD 4K de 1m - HDMI vers HDMI - Mâle / Mâle

Marque: StarTech.com Code produit: HDMM1M

Nom du produit : Câble HDMI haute vitesse Ultra HD 4K de

1m - HDMI vers HDMI - Mâle / Mâle

StarTech.com Câble HDMI 1m - Câble HDMI 4K Haut Débit avec Ethernet - Vidéo UHD 4K 30Hz - Câble HDMI 1.4 - Moniteurs, Projecteurs, Téléviseurs et Écrans Ultra HDMI - Cordon HDMI Noir - M/M (HDMM1M)

StarTech.com Câble HDMI haute vitesse Ultra HD 4K de 1m - HDMI vers HDMI - Mâle / Mâle:

Créez des connexions Ultra HD entre vos appareils HDMI® haut débit

Le câble HDMI® haute vitesse HDMM1M de 1 m comporte 2 connecteurs HDMI (mâles) plaqués or. De fabrication durable

A propos des câbles HDMI vers HDMI StarTech.com :

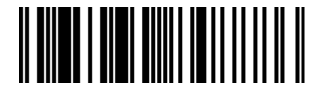
Les câbles audio et vidéo numériques HDMI haute vitesse StarTech.com sont conçus avec savoir-faire et fabriqués avec des matériaux de qualité supérieure uniquement pour garantir une performance haute définition, haute qualité. La norme HDMI combine un signal vidéo à large bande passante et un signal audio numérique multivoie en un seul câble pour fournir une résolution d'image exceptionnelle.

The StarTech.com Advantage





Caractéristiques		Caractéristiques	
Longueur de câble * 1 m Connecteur 1 * HDMI Type A (Standard) Connecteur 2 * HDMI Type A (Standard) Genre de connecteur 1 * Mâle Genre de connecteur 2 * Mâle Facteur de forme du connecteur 1 Droit Facteur de forme du connecteur 2 Droit Couleur du produit * Noir	HDMI Type A (Standard) HDMI Type A (Standard)	Taux de d'actualisation maximal Taille des fils AWG Contacts du connecteur de placage *	120 Hz 28 Or
	Mâle Droit	Matériau de la prise du câble Blindage du câble	Polyvinyl chloride (PVC) Plaque d'aluminium mylar
	Noir	Certificat Certificats de conformité	CE, RoHS
Version HDMI Compatibilité 3D	1.4b ✓	Poids et dimensions	
Résolutions graphiques prises en charge	1920 x 1080 (HD 1080), 3840 x 2160, 4096 x 2160	Poids Informations sur l'emballage	89,4 g
Technologies Dolby Canal de retour audio (ARC, Audio Return Channel) Canal Ethernet HDMI HDCP Version HDCP Taux de transfert des données Bande passante Canaux audio numérique pris en charge (non compressés) Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD 1.4 1.4 10,2 Gbit/s 10200 Mo/s 5.1, 7.1, 8	Largeur du colis Profondeur du colis Hauteur du colis	200 mm 220 mm 18 mm	
	✓	Poids du paquet Quantité *	98 g 1 pièce(s)
	10,2 Gbit/s 10200 Mo/s	Données logistiques Code du système harmonisé	84733080
		Largeur du casier principal (externe)	385 mm
		Longueur du casier principal (externe)	465 mm
		Hauteur du casier principal (externe)	290 mm
		Produit par casier principal (externe)	150 pièce(s)





065030848886

0065030848886



5054484227526

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.