StarTech.com Câble HDMI 2.0 de 3m, Câble HDMI Haute Vitesse 4K avec Ethernet, Câble HDMI Ultra HD, 4K 60Hz HDR10, Câble/Cordon HDMI UHD, Connecteurs Mâle à Mâle à Pince

Marque : StarTech.com Code produit: HDMM3MLP

Nom du produit : Câble HDMI 2.0 de 3m, Câble HDMI Haute Vitesse 4K avec Ethernet, Câble HDMI Ultra HD, 4K 60Hz HDR10, Câble/Cordon HDMI UHD, Connecteurs Mâle à Mâle à

Pince

StarTech.com Câble HDMI 2.0 de 3m, Câble HDMI Haut Débit 4K60Hz avec Ethernet, Câble HDMI Ultra HD, Câble pour TV/Écran/PC

StarTech.com Câble HDMI 2.0 de 3m, Câble HDMI Haute Vitesse 4K avec Ethernet, Câble HDMI Ultra HD, 4K 60Hz HDR10, Câble/Cordon HDMI UHD, Connecteurs Mâle à Mâle à Pince. Longueur de câble: 3 m, Connecteur 1: HDMI Type A (Standard), Genre de connecteur 1: Mâle, Connecteur 2: HDMI Type A (Standard), Genre de connecteur 2: Mâle, Contacts du connecteur de placage: Or, Version HDMI: 2.0, Canal de retour audio (ARC, Audio Return Channel), Couleur du produit: Noir





Caractéristiques		Caractéristiques	
Longueur de câble *	3 m	Blindage du câble	Plaque d'aluminium mylar
Connecteur 1 *	HDMI Type A (Standard)	Plug and Play	✓
Connecteur 2 *	HDMI Type A (Standard)	Conditions environnementales	
Genre de connecteur 1 *	Mâle	Température d'opération	0 - 60 °C
Genre de connecteur 2 *	Mâle	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Facteur de forme du connecteur 1	Droit	Humidité relative de	5 050/
Facteur de forme du connecteur 2	Droit	fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Couleur du produit * Version HDMI	Noir 2.0	Certificat	
Résolutions graphiques prises en	3840 x 2160	Certificats de conformité	CE, RoHS
charge	3040 X 2100	Poids et dimensions	
Canal de retour audio (ARC, Audio Return Channel)	✓	Diamètre du câble	7,3 mm
Canal Ethernet HDMI	✓	Poids	232 g
Bande passante	18000 Mo/s	Informations sur l'emballage	
Prise en charge HDR	✓	Largeur du colis	200 mm
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Profondeur du colis Hauteur du colis	220 mm 21 mm
Canaux audio numérique pris en	32	Poids du paquet	244 g
charge (non compressés) Taux de d'actualisation maximal	60 Hz	Quantité *	1 pièce(s)
Taille des fils AWG	28	Données logistiques	
Contacts du connecteur de placage		Code du système harmonisé	84733080
*	Or	Largeur du casier principal	222
Matériau de la prise du câble	Polyvinyl chloride (PVC)	(externe)	230 mm
		Longueur du casier principal (externe)	340 mm
		Hauteur du casier principal (externe)	460 mm
		Produit par casier principal (externe)	30 pièce(s)





065030890045

0065030890045

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.