

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 fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Facteur de forme du connecteur 2	Droit	Certificat	
Couleur du produit *	Noir	Certificats de conformité	CE, RoHS
Version HDMI	2.0	Poids et dimensions	
Résolutions graphiques prises en charge	3840 x 2160	Diamètre du câble	7,3 mm
Canal de retour audio (ARC, Audio Return Channel)	✓	Poids	232 g
Canal Ethernet HDMI	✓	Informations sur l'emballage	
Bande passante	18000 Mo/s	Largeur du colis	200 mm
Prise en charge HDR	✓	Profondeur du colis	220 mm
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Hauteur du colis	21 mm
Canaux audio numérique pris en charge (non compressés)	32	Poids du paquet	244 g
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz	Quantité *	1 pièce(s)
Taille des fils AWG	28	Données logistiques	
Contacts du connecteur de placage *	Or	Code du système harmonisé	84733080
Matériau de la prise du câble	Polyvinyl chloride (PVC)	Largeur du casier principal (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)



0065030890045



065030890045

### 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.