

Lindy 36474 câble HDMI 5 m HDMI Type A (Standard) Noir

Marque : Lindy

Code produit: 36474

Nom du produit : 36474

Câble HDMI High Speed, Black Line, 5m

Lindy 36474 câble HDMI 5 m HDMI Type A (Standard) Noir:

Faisant partie du concept de connectivité Line développé par LINDY, les câbles Black Line HDMI High Speed sont une solution d'entrée de gamme fiable et de qualité, parfait pour les usages à domicile ou dans les petites entreprises.

Les câbles Black Line HDMI High Speed disposent d'un triple blindage avec des conducteurs 30AWG en cuivre étamé pour des performances supérieures et une résistance à la corrosion. Les connecteurs en nickel et les contacts plaqués or 24 carats maintiennent l'intégrité et la fiabilité du signal.

Les résolutions UHD jusqu'à 4K 4096x2160@60Hz 4:4:4 8Bit sont prises en charge. Les câbles Black Line HDMI ont également la capacité de transmettre les signaux audio 32 canaux et Dolby True HD.

Les spécifications HDMI 2.0 sont prises en charge pour une bande passante de 18Gbit/s avec des longueurs de câble jusqu'à 5m.



Caractéristiques

Longueur de câble *	5 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
Version HDMI	2.0
Résolutions graphiques prises en charge	4096 x 2160
Canal Ethernet HDMI	✓
Taux de transfert des données	18 Gbit/s
Résolution maximale	4096 x 2160 pixels
Taille des fils AWG	30
Matériau de contact	Bronze phosphoreux
Contacts du connecteur de placage *	Or
Matériau du boîtier du connecteur	Polyvinyl chloride (PVC)
Matériel de connexion	Nickel

Caractéristiques

Matière du câble	Acier plaqué de cuivre (ccs)
Type de câble	Câble rond
Matériau de la prise du câble	Polyvinyl chloride (PVC)
Matériau de blindage	Aluminium
Rayon de cintrage (min)	6 cm
Profondeur de couleurs	8 bit
Nuancier de couleurs	4:4:4
Atténuation nominale	300kHz-825MHz 5dB, 825MHz-2.475GHz 5dB, 2.475GHz-4.125GHz 12dB, 4.125GHz-5.1GHz 20dB
Certification	RoHS, REACH, UL
Quantité *	1 pièce(s)

Conditions environnementales

Température d'opération	-10 - 80 °C
Température hors fonctionnement	-10 - 80 °C

Poids et dimensions

Diamètre du câble	6 mm
Dimensions du connecteur 1 (l x p x h)	19,2 x 34,1 x 10,6 mm
Dimensions du connecteur 2 (l x p x h)	19,2 x 34,1 x 10,6 mm
Type d'emballage	Sac en polyéthylène

Données logistiques

Code du système harmonisé	84733080
---------------------------	----------



4002888364744

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.