

Delock Câble High Speed HDMI with Ethernet - HDMI-A mâle > HDMI-A mâle 4K 2,0 m

Description

Le câble HDMI haute vitesse avec Ethernet de Delock associe un transfert de données rapide et une connexion audio/vidéo et Ethernet en un. Il sert à connecter des lecteurs DVD ou Blu-ray à une télévision, ou un moniteur à un PC ou un ordinateur portable. Le câble prend également en charge les résolutions Ultra HD 4K, à condition que tous les appareils connectés soient compatibles.



2 m

Spécifications techniques

- Connecteur :
 - 1 x High Speed HDMI-A mâle 19 broches >
 - 1 x High Speed HDMI-A mâle 19 broches
- Spécification High Speed HDMI with Ethernet (HEC)
- Jauge de câble : 28 AWG
- Diamètre du câble : env. 7,3 mm
- Câblage à paire torsadée
- Conducteur en cuivre
- Connecteur plaqué or
- Transfert de signaux audio et vidéo
- Débit de données jusqu'à 10,2 Go/s
- Résolution jusqu'à 3840 x 2160 @ 30 Hz (selon le système et le matériel connecté)
- Prise en charge 3D jusqu'à 1080p en deux flux vidéo de 60 images par seconde chacun
- Taux de rafraîchissement jusqu'à 120 Hz
- Intègre le tout nouveau Audio Return Channel (ARC)
- Utilise un espace de couleur avancé pour la présentation d'images numériques
- Supporte Dolby® TrueHD et DTS-HD Master Audio™
- Couleurs plus vivantes et naturelles
- Couleur : noir
- Longueur sans connecteur : env. 2,0 m

Configuration système requise

- Une interface HDMI libre

Contenu de l'emballage

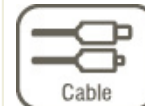
- Câble HDMI

N° produit 82583

EAN: 4043619825837

Pays d'origine: China

Emballage: • Sac polyvalent à fermeture éclair



Image



General	
Spécifications techniques:	High Speed HDMI with Ethernet
Interface	
Connecteur 1:	1 x HDMI-A mâle 19 broches
Connecteur 2:	1 x HDMI-A mâle 19 broches
Technical characteristics	
Débit de données:	10,2 Gb/s
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 30 Hz
Maximum refresh rate:	120 Hz
Physical characteristics	
Diamètre du câble:	7.3 mm
Finition des broches:	plaquées or
Conductor material:	copper
Conductor gauge:	28 AWG
Longueur:	2 m
Couleur:	noir