

Delock Câble HDMI haute vitesse avec Ethernet - HDMI-A mâle > HDMI Micro-D mâle 3D 4K 3 m Actif Fin Haut de gamme

Description

Ce câble HDMI haute vitesse avec Ethernet haut de gamme Delock permet la connexion entre une caméra ou une tablette avec une interface Micro HDMI et un moniteur ou une télévision avec un port HDMI-A. Il se distingue en raison de son diamètre réduit et de ses connecteurs courts. Le câble à triple blindage associe un transfert de données rapide et une connexion audio/vidéo et Ethernet. Grâce à la prise en charge d'une bande passante maximale de 18 Gbit/s, le contenu 4K (fréquence de trame maximale 60 Hz), le contenu 3D en résolution 4K (fréquence de trame maximale 24 Hz) et le contenu à rapport d'aspect cinéma 21:9 peuvent désormais être affichés. Le câble permet la transmission simultanée de deux canaux vidéo pour afficher des flux vidéo pour deux utilisateurs sur un seul écran, ainsi que la transmission simultanée de quatre canaux audio au maximum. La qualité de la transmission audio est significativement améliorée avec le taux d'échantillonnage jusqu'à 1536 kHz.



N° produit 85152

EAN: 4043619851522

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Particularité

- Connecteurs très courts avec blindage métallique complet
- Diamètre de câble particulièrement réduit

Spécifications techniques

- Connecteur :
 - 1 x High Speed HDMI-A mâle 19 broches >
 - 1 x High Speed HDMI Micro-D mâle 19 broches
- Chipset: Spectra7 PRA1711s
- Spécification High Speed HDMI with Ethernet (HEC)
- Jauge de câble : 36 AWG
- Diamètre du câble : env. 3,2 mm
- Câblage à paire torsadée

- Conducteur en cuivre
- Connecteur plaqué or
- Câble à triple blindage
- Boîtier métallique
- Transfert de signaux audio et vidéo
- Débit de données jusqu'à 18 Go/s
- Résolution jusqu'à 3840 x 2160 @ 60 Hz (selon le système et le matériel connecté)
- Prise en charge 3D: jusqu'à 1920 x 1080 @ 60 Hz, 3840 x 2160 @ 30 Hz (selon le système et le matériel connecté)
- Prend en charge le format cinéma 21:9
- Prend en charge la 3D HFR (Haute fréquence d'image) 1080p
- Taux de rafraîchissement jusqu'à 120 Hz
- Prend en charge la transmission de 2 canaux vidéo simultanément afin d'utiliser un écran pour deux visionneurs
- Prend en charge l'échantillonnage couleur au format 4:2:0 (format original du Blu-Ray, des DVD et de la TV)
- Contient un canal de retour audio (ARC)
- Jusqu'à 32 canaux audio pour les haut-parleurs
- Taux d'échantillonnage audio jusqu'à 1536 kHz
- Prend en charge la transmission de jusqu'à 4 canaux audio simultanément
- Prend en charge l'ajustement dynamique de la synchronisation labiale sur les décalages audio / vidéo
- Prend en charge les commandes de contrôle CEC 2.0
- 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 : blanc
- Longueur du câble : env. 3 m

Configuration système requise

- Une interface HDMI-A libre
- Périphérique avec une interface HDMI Micro-D

Contenu de l'emballage

- Câble HDMI

Image



General

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Spécifications techniques: | High Speed HDMI with Ethernet |
|----------------------------|-------------------------------|

Interface

| | |
|---------------|----------------------------------|
| Connecteur 1: | 1 x HDMI-A mâle |
| Connecteur 2: | 1 x HDMI Micro D mâle 19 broches |

Technical characteristics

| | |
|----------------------------|--|
| Chipset: | Spectra7 PRA1711s |
| Débit de données: | up to 18 Gb/s |
| Maximum screen resolution: | 3D: 3840 x 2160 @ 30 Hz 3840 x 2160 @ 60 Hz |
| Maximum refresh rate: | 120 Hz |

Physical characteristics

| | |
|-------------------------|-------------|
| Finition du connecteur: | plaquées or |
| Finition des broches: | plaquées or |
| Conductor material: | cuivre |
| Conductor gauge: | 36 AWG |
| Shielding: | triple |
| Longueur: | 3 m |
| Couleur: | blanc |