

Delock Câble répétiteur haute Vélocité HDMI avec Ethernet - HDMI-A mâle > HDMI-A mâle 4K 60 Hz 10 m activé

Description

Ce câble triple blindé HDMI de Delock avec un amplificateur de signal intégré permet la transmission des signaux audio et vidéo sur de longues distances. Du fait de la prise en charge d'une bande passante maximale de 18 Gb/s, le contenu 4K (fréquence d'image maxi 60 Hz), le contenu 3D en résolution 4K (fréquence d'image maxi 24 Hz) et le contenu au format cinéma 21:9 peuvent désormais être affichés. Le câble permet la transmission simultanée de deux canaux vidéo afin d'afficher des flux vidéo pour deux utilisateurs sur un écran, ainsi que la transmission simultanée de jusqu'à quatre canaux audio. La qualité des transmissions audio est significativement améliorée par le taux d'échantillonnage jusqu'à 1536 kHz.



N° produit 85536

EAN: 4043619855360 Pays d'origine: China Emballage: Poly bag

Particularité

• Amplificateur de signal env. 5 m après l'entrée

Spécifications techniques

· Connecteurs:

Entrée:

1 x HDMI-A mâle 19 broches

1 x USB Type-A mâle (alimentation)

Sortie:

1 x HDMI-A mâle 19 broches

- Chipset: STMicroelectronics STM8S003, Texas Instruments TMDS181
- Spécification High Speed HDMI with Ethernet (HEC)
- Section de câble :

Câble HDMI 28 AWG

Câble USB 24 AWG

• Diamètre du câble :

FEUILLE DE DONNÈES



Câble HDMI env. 7,3 mm Câble USB env. 3,0 mm

- Câblage à paire torsadée
- Conducteur en cuivre
- · Contacts plaqués or
- · Câble à triple blindage
- 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
- Compatible avec échantillonnage de couleur en format 4:4:4, 4:2:2 et 4:2:0
- 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: noir
- Longueur, cordon incl. (L): env. 10 m

Configuration système requise

- Une interface HDMI-A libre
- Un port femelle USB Type-A disponible

Contenu de l'emballage

Câble répétiteur HDMI



Image





General

|--|

Interface

Connecteur 1:	1 x HDMI-A mâle 1 x USB 2.0 Type-A mâle
Connecteur 2:	1 x HDMI-A mâle

Technical characteristics

Chipset:	STMicroelectronics STM8S003 Texas Instruments TMDS181
Débit de données:	up to 18 Gb/s
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 60 Hz

Physical characteristics

Finition des broches:	plaquées or
Conductor material:	cuivre
Conductor gauge:	28 AWG
Shielding:	triple
Longueur:	10 m
Couleur:	noir