

Delock Extracteur audio HDMI 4K 60 Hz compact

Description

Cet adaptateur de Delock peut être utilisé pour extraire le signal audio d'une transmission HDMI. Pendant que le signal vidéo est affiché sur une télévision ou un moniteur, le signal audio peut être envoyé en format numérique (S/PDIF) ou analogique (stéréo) à d'autres appareils, tels que des casques ou un récepteur surround.



N° produit 63276

EAN: 4043619632763

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - Entrée :
 - 1 x HDMI-A mâle 19 broches
 - 1 x USB Type Micro-B femelle (5 V alimentation)
 - Sortie :
 - 1 x HDMI-A femelle 19 broches
 - 1 x stéréo femelle de 3,5 mm à 3 broches (audio)
 - 1 x S/PDIF TOSLINK femelle
- HDMI haute vitesse, 3D et HDCP 1.4 / HDCP 2.2
- Commutation automatique en stéréo (2.0) si utilisation de la prise stéréo et désactivation automatique de la sortie numérique
- Résolution jusqu'à 3840 x 2160 @ 60 Hz
- Bande passante vidéo jusqu'à 600 MHz / 6 Gbps, 18 Gbps max.
- Prend en charge tous les formats audio 2.0 et 5.1 courants : LPCM, Dolby Digital, DTS Audio
- Fréquence d'échantillonnage prise en charge : 16 / 20 / 24 bits, 32 / 44,1 / 48 / 88,2 / 96 kHz (en fonction du système et des appareils connectés)
- Audio HDMI acheminé vers la sortie (intercommunication)
- Consommation en puissance : maxi. 2 W

Configuration système requise

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

Contenu de l'emballage

- Extracteur audio HDMI
- Câble USB Type-A vers Type Micro-B, longueur env. 30 cm
- Mode d'emploi

Image



General

Spécifications techniques:	DTS Audio High Speed HDMI Dolby Digital HDCP 1.4 HDCP 2.2 LPCM HDR
----------------------------	--

Interface

Sortie :	1 x stéréo femelle de 3,5 mm à 3 broches 1 x HDMI-A femelle 1 x TOSLINK femelle
Entrée :	1 x HDMI-A mâle 1 x USB 2.0 Type Micro-B femelle

Technical characteristics

Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 60 Hz
Video bandwidth:	600 MHz / 6 Gbps

Physical characteristics

Boîtier couleur:	noir
Matériau du boîtier :	Plastique