

Code article : **625030**
Libellé : **Extracteur HDMI Audio - SPDIF / RCA R/L**

Code barre EAN : 8054529025732

Famille : Solution Audio Vidéo

Code Douanier NC8 : 85437090

Sous famille : Extracteur HDMI

Pays d'origine : CN

Description commerciale :

- Extracteur HDMI Audio - SPDIF / RCA R/L
- Conversion audio HDMI en Toslink et RCA audio (R/L)
 - Permet d'extraire le signal audio de la source HDMI et de le convertir en SPDIF + RCA R/L audio
 - Permet de synchroniser le signal audio séparé, en sélectionnant parmi 3 modes de sortie (via audio/ 2 canaux/ 5 canaux)
 - Supporte des résolutions jusqu'à 1080p (50/ 60Hz)
 - Avec témoin LED d'activité
 - Installation rapide ; Alimentation incluse 5V 1A
 - Dimensions de l'extracteur : 84,5 x 61,8 x 21 mm ; Couleur : noir

Image :

Information produit :
Marque : **Techly**

Conditionnement : Boite

Condition de garantie :Echange

Durée de garantie : 1 an

Poids unitaire brut : 0,36 KG

Nbr d'articles / colis : 20

Caractéristiques techniques :
Description du produit

IDATA HDMI-EA vous permet d'extraire le signal audio de la source HDMI et de le convertir en audio SPDIF et RCA R/L.

Il vous permet d'envoyer facilement le signal vidéo HDMI à un téléviseur, un projecteur ou un moniteur et d'envoyer le signal audio à des enceintes externes.

Caractéristiques

- Sépare le signal audio du signal HDMI et le fournit séparément
- Conversion audio HDMI en Toslink et RCA audio (R/L)
- Permet de synchroniser le signal audio séparé, en sélectionnant parmi 3 modes de sortie (via audio/ 2 canaux/ 5 canaux)
- Supporte des résolutions jusqu'à 1080p (50/ 60Hz)
- Avec témoin LED d'activité
- Installation rapide
- Alimentation 5V 1A incluse

Modes audio pris en charge

- PASS : Le signal HDMI (audio + vidéo) est simplement connecté en mode "pass-through" ; l'appareil ne se divise pas entre audio et vidéo, le signal est transmis à la sortie HDMI, tandis que les sorties audio SPDIF et RCA R/L ne sont pas actives.
- 2.0CH : mode stéréo 2 canaux, le signal HDMI est converti en Toslink et RCA (stéréo, R/L), ces sorties sont actives
- 5.1CH : mode 5.1 canaux, permet la conversion vers Toslink 5.1 (Dolby Digital 5.1), sortie RCA R/L non active

Caractéristiques techniques

- Résolution HDMI : 24/ 50/ 60fs/ 1080p/ 1080i/ 720p/ 520p/ 576p/ 576i/ 480p/ 480i
- Format vidéo couleur pris en charge : 24 bits couleur profonde 30 bits, 36 bits
- Sorties audio : L/ R+SPDIF
- Bande passante vidéo : 225MHz
- Débit en bauds maximum : 6,75 Gbps



- Distance du câble d'entrée HDMI : 15m AWG26
- Distance du câble de sortie HDMI : 20m AWG26
- Courant de fonctionnement maximum : 500mA

Alimentation électrique

- Entrée : AC(50/ 60Hz)
- 100V-240V
- Sortie : DC5V/ 1A

Caractéristiques environnementales

- Température de fonctionnement : -15 à +55 °C
- Humidité de fonctionnement : 5 à 90% sans condensation

Dimensions

- Largeur : 84,5 mm
- Profondeur : 61,8 mm
- Hauteur : 21 mm
- Poids : 135 g

Certifications

- CE
- DEEE

Contenu de l'emballage

- Extracteur audio IDATA HDMI-EA
- Alimentation 5V 1A
- Manuel d'utilisation

