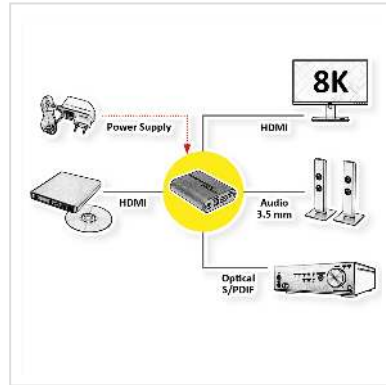


ROLINE Extracteur Audio HDMI 8K, LPCM 7.1

Numéro d'article	14.01.3444
Constructeur	ROLINE
Référence constructeur	14.01.3444
EAN (pièce unique)	7630049632653

roline
Designed for Professionals



4320p
UHD-2

8K

Extraire des signaux audio et les envoyer à une installation home cinéma : L'extracteur audio ROLINE HDMI 8K permet d'extraire les signaux audio du signal HDMI.

Tous les écrans ne disposent pas de bons haut-parleurs. Avec l'extracteur, vous transmettez les signaux audio à un système de haut-parleurs via S/PDIF (optique) ou analogiquement via des connexions 3,5 mm, le signal d'image pur va à l'écran.

- Supporte HDMI 2.1, HDCP 2.3
- Supporte une résolution d'écran jusqu'à 8K@60Hz
- Bande passante maximale : 40Gbit/s
- Fréquence HDMI supportée : LPCM jusqu'à 7.1, jusqu'à 192 kHz 24Bit
- Sortie S/PDIF TOSLINK : LPCM jusqu'à 5.1, jusqu'à 96kHz 24bits
- Format de sortie stéréo RCA : PCM 2.0 CH
- La sortie audio supporte 4 sélections EDID (2CH/5.1CH/7.1CH/TV)
- Alimentation électrique (5V DC, 2A) fournie

Caractéristiques techniques

Constructeur	ROLINE
Groupe de produits	Adaptateur, Termineur, Convertisseur
Types de produits	Extracteur Audio HDMI

Couleur	noir
Comprend	extracteur, câble USB (A - C), mode d'emploi
Résolution maximale	7680 x 4320 @60Hz (8K, UHD-2)
Raccordement face 1 (PC)	HDMI
Raccordement face 2 (Périphérie)	HDMI, Opt. S/PDIF / 4x 3,5mm femelle
Type de connecteur face 1	HDMI Type A
Genre du connecteur face 1	Femelle
Type de connecteur face 2	HDMI Type A Jack 3,5 mm, 3 pôles Stéréo Toslink
Genre du connecteur face 2	Femelle
Domaine d'emploi	externe
Dimensions (HxLxP)	27 x 95 x 85 mm
Température de fonctionnement min.	0 °C
Température de fonctionnement max.	40 °C
Température de stockage min.	-20 °C
Température de stockage max.	60 °C
Hauteur	24 mm
Largeur	70 mm
Profondeur	90 mm
Poids	106 g
Hauteur du colis	30 mm
Largeur du colis	190 mm
Profondeur du colis	150 mm

Poids du paquet

0.15 kg