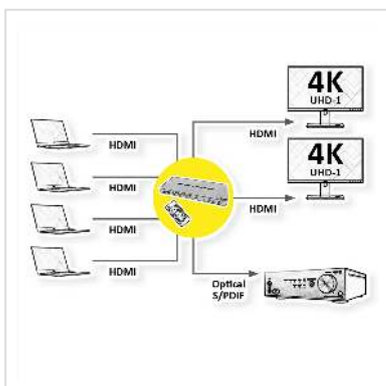


ROLINE Switch Matrix HDMI 4K, 4 x 2 avec télécommande

Numéro d'article	14.01.3579
Constructeur	ROLINE
Référence constructeur	14.01.3579
EAN (pièce unique)	7630049617537

roline
Designed for Professionals



2160p
UHD-1

4K

3D
capable

Quatre sources HDMI peuvent être représentées sur deux sorties HDMI.

- 4 entrées vidéo (PC, lecteur DVD, satellite, lecteur Blu-Ray...) sont commutés / splittés sur 2 sorties (écrans, projecteurs...)
- La commutation entre les PCs s'effectue par télécommande ou interrupteur sur le sélecteur
- Installation aisée: pas de software, seuls les câbles sont à brancher
- Quatre signaux d'entrée HDMI High Speed peuvent être commutés sur deux appareils HDMI High Speed
- Sorties : 1x Toslink/SPDIF, 1x RCA stéréo
- Soutient le Ultra HD 4K@60Hz
- Résolution maximale (nominale): 3840 x 2160 @60Hz
- Soutient 480i, 480p, 720i, 720p, 1080i et 1080p
- Compatible avec HDCP
- Soutient Blu-ray, UHD Blu-ray, récepteur satellite, consoles de jeux, PC etc.
- Soutient les formats numériques audio: DTS-HD/Dolby-TrueHD/LPCM7.1/DTS/Dolby-Digital
- Boîtier métallique noir
- La commutation s'effectue par télécommande IR ou directement par pression sur le switch
- Comprend: Switch HDMI, alimentation (5V, 2A), télécommande, guide d'utilisation

Caractéristiques techniques

Constructeur	ROLINE
Groupe de produits	Splitter et Sélecteur
Types de produits	Switch matrix HDMI 4K
Couleur	noir
Comprend	Switch HDMI, alimentation (5V, 2A), télécommande, guide d'utilisation
Interface	HDMI
Entrées	4
Sorties	2
Entrées Vidéo	4x HDMI A femelle
Sortie Vidéo	2x HDMI A femelle
Largeur de bande vidéo	340 MHz
Résolution maximale (nom.)	3840x2160@30Hz (4K2K)
Résolution maximale	3840 x 2160 @60Hz (4K, UHD-1)
Dimensions (HxLxP)	32x270x111 mm
Puissance de l'alimentation	5V DC, 2A
Particularités techniques	Commutation par télécommande ou par touche
Hauteur	32 mm
Largeur	270 mm
Profondeur	111 mm
Poids	760.6 g
Hauteur du colis	60 mm
Largeur du colis	220 mm
Profondeur du colis	310 mm
Poids du paquet	1.011 kg