## **ROLINE Switch HDMI 4K 3 ports**

Numéro d'article 14.01.3616

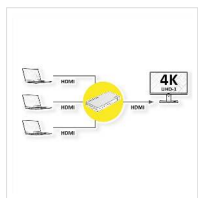
Designed for Professi

**Constructeur** ROLINE

**Référence constructeur** 14.01.3616

**EAN (pièce unique)** 7630049635708













## Ce switch permet de reproduire le contenu de l'écran de 3 sources HDMI sur un écran ou projecteur.

- Exemple d'utilisation: un écran plat reçoit des informations depuis plusieurs sources HDMI, telles que: lecteur DVD, récepteur satellite... Grâce au switch, la source désirée peut être sélectionnée par simple bouton. Au cas où une seule source est active, le commutateur la sélectionne automatiquement.
- La commutation entre les sources s'effectue par interrupteur sur le switch ou via télécommande
- Soutient le 4K2K (3840x2160 @60Hz)
- Résolutions jusqu'à 480p, 720p, 1080i, 2160p
- Installation aisée: pas de logiciel, seuls les câbles sont à brancher
- Boîtier noir
- Câble USB est compris dans la livraison

Entrée: 3x HDMI A femelle Sortie: 1x HDMI A femelle

_	. / .					
Cara	Ctor	ICTIAL	106 1		าทเส	шас
Laia	CLEI	ISLIUU	163	LECI	HILL	IUCS

Constructeur ROLINE

Groupe de produits	Splitter et Sélecteur
Types de produits	Switch vidéo HDMI
Couleur	noir
Comprend	Switch HDMI, câble USB, télécomande
Interface	HDMI
Entrées	3
Sorties	1
Entrées Vidéo	3x HDMI A femelle
Sortie Vidéo	1x HDMI A femelle
Résolution maximale (nom.)	max. 3840x2160
Dimensions (HxLxP)	14,5 x 112,3 x 56,6 mm
Particularités techniques	Commutation par bouton / télécommande
Particularités techniques  Température de fonctionnement min.	Commutation par bouton / télécommande  0 °C
Température de	
Température de fonctionnement min.  Température de	0 °C
Température de fonctionnement min.  Température de fonctionnement max.	0 °C 70 °C
Température de fonctionnement min.  Température de fonctionnement max.  Hauteur	0 °C 70 °C 14.5 mm
Température de fonctionnement min.  Température de fonctionnement max.  Hauteur  Largeur	0 °C 70 °C 14.5 mm 112.3 mm
Température de fonctionnement min.  Température de fonctionnement max.  Hauteur  Largeur  Profondeur	0 °C 70 °C 14.5 mm 112.3 mm 56.6 mm
Température de fonctionnement min.  Température de fonctionnement max.  Hauteur  Largeur  Profondeur  Poids	0 °C 70 °C 14.5 mm 112.3 mm 56.6 mm 135 g
Température de fonctionnement min.  Température de fonctionnement max.  Hauteur  Largeur  Profondeur  Poids  Hauteur du colis	0 °C 70 °C 14.5 mm 112.3 mm 56.6 mm 135 g 0 mm