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

Numéro d'article 14.01.3617

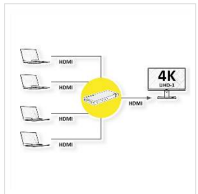
ROLINE

**Référence constructeur** 14.01.3617

**EAN (pièce unique)** 7630049635715



Constructeur











## Ce switch permet de reproduire le contenu de l'écran de 4 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: 4x HDMI A femelle Sortie: 1x HDMI A femelle

_			-		
( ara	CTORI	stiaue	c toc	hniai	IAC
Laia	CLEII	suuue	S LEL	muu	163

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	4
Sorties	1
Entrées Vidéo	4x HDMI A femelle
Sortie Vidéo	1x HDMI A femelle
Résolution maximale (nom.)	max. 3840x2160
Dimensions (HxLxP)	14,5 x 136 x 61,5 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 136 mm
Température de fonctionnement min.  Température de fonctionnement max.  Hauteur  Largeur  Profondeur	0 °C 70 °C 14.5 mm 136 mm 61.5 mm
Température de fonctionnement min.  Température de fonctionnement max.  Hauteur  Largeur  Profondeur  Poids	0 °C 70 °C 14.5 mm 136 mm 61.5 mm 173 g
Température de fonctionnement min.  Température de fonctionnement max.  Hauteur  Largeur  Profondeur  Poids  Hauteur du colis	0 °C 70 °C 14.5 mm 136 mm 61.5 mm 173 g 0 mm