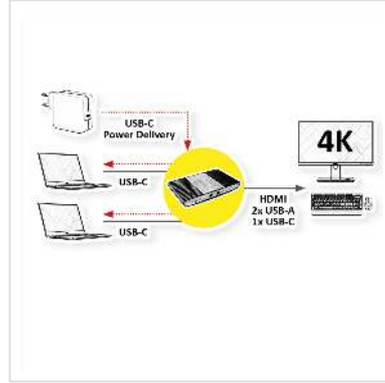


ROLINE Switch KVM, 2 PCs, HDMI 4K, USB

Numéro d'article 14.01.3427
Constructeur ROLINE
Référence constructeur 14.01.3427
EAN (pièce unique) 7630049632394

roline
Designed for Professionals



C'est l'évolution contemporaine d'un switch KVM ! Et en même temps, c'est un hub USB pour deux appareils mobiles.

Vous commandez deux appareils mobiles avec port USB-C et travaillez avec une seule souris USB, un seul clavier USB et un seul écran HDMI - avec une résolution allant jusqu'à 3840x2160 @60Hz !

Commutateur KVM

- La commutation entre les appareils mobiles se fait par un bouton de commutation sur le switch
- L'affichage LED informe de la connexion active avec l'appareil
- Résolution max. de l'affichage vidéo : 3840x2160 @60Hz
- Boîtier métallique solide

Hub USB pour deux appareils mobiles

- Deux ports USB 3.0 (type A) et 1 port avec USB type C pour connecter par ex. un clavier et une souris, un disque dur externe, une imprimante, un scanner ou d'autres périphériques
- 1 port avec USB-Type-C PD pour la connexion d'un chargeur PD (min. 100 W).
- Si deux appareils mobiles sont connectés, ils sont chargés via PD avec 60 W (port 1) ou 20 W (port2) ; si un seul appareil mobile est connecté, il peut être chargé avec 80 W maximum.

Caractéristiques techniques

Constructeur	ROLINE
Groupe de produits	Switch KVM / PC-Shares
Types de produits	Switch KVM, HDMI

Couleur	noir
Comprend	Commutateur, 2 câble SUB-C, mode d'emploi
Interface	HDMI
Entrées	2
Sorties	1
Nombre de PCs	2
Platte-forme soutenue	USB
PC/Switch: raccordements écrans	HDMI
PC/Switch: raccordements claviers / souris	2x USB
PC/Switch: raccordements aux câbles branchés	non
Consoles analogues: raccordement écran	HDMI
Consoles analogues: racc. clavier/souris	USB
Console intégrée	non
Commutation par scan	non
Interrupteur sur appareil	oui
Commutation par Hot Key	non
Commutation par OSD	non
USB-Hub intégré	oui
Emulation clavier/souris	oui
Montage 19	non
Mise en cascade	non
Hot-Plug	oui
Résolution maximale (nominale)	3840 x 2160 @60Hz

Couleur (boîtier)	noir
Matériel (boîtier)	Métal
Alimentation nécessaire	oui
Température de fonctionnement min.	0 °C
Température de fonctionnement max.	40 °C
Hauteur	20 mm
Largeur	161 mm
Profondeur	100 mm
Poids	261 g
Hauteur du colis	80 mm
Largeur du colis	140 mm
Profondeur du colis	200 mm
Poids du paquet	0.8 kg