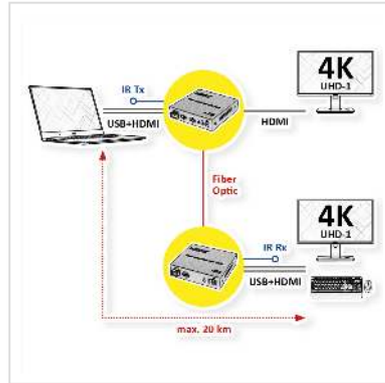


# ROLINE Rallonge KVM via fibre optique, HDMI 4K, USB, 20 km

<b>Numéro d'article</b>	14.01.3363
<b>Constructeur</b>	ROLINE
<b>Référence constructeur</b>	14.01.3363
<b>EAN (pièce unique)</b>	7630049631977



**La rallonge KVM transmet des signaux audio et vidéo HD ainsi que des signaux USB jusqu'à 20 km via un câble à fibre optique unique bidirectionnel. Cela permet de contrôler un système informatique jusqu'à 20 km de distance à partir de la console distante (écran HDMI 4K, clavier et souris USB).**

- Domaines d'application : transmission de sécurité, enseignement multimédia, prolongation du signal HDMI
- Résolution max : 3840x2160 @60Hz
- Utilisation de câbles simplex à fibres optiques bidirectionnels pour des coûts réduits et une transmission stable du signal
- Prend en charge la connexion audio 3,5 mm (L-PCM), IR et RS232
- Boîtier métallique solide
- Modules SFP (fibre optique simplex monomode) inclus dans la livraison (émetteur/récepteur)
- Un moniteur HDMI supplémentaire peut être connecté à l'émetteur

## Caractéristiques techniques

Constructeur	ROLINE
Groupe de produits	Prolongateur KVM-(IP)
Types de produits	Prolongateur KVM, HDMI
Couleur	argent

Longueur	20 km
Comprend	émetteur KVM, récepteur KVM, 2x adaptateur secteur (12 V, 2 A), manuel d'utilisation, paire émetteur/récepteur IR
Interface	HDMI
Entrées	1
Sorties	1
Distance maximale	20 km
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	oui
Interrupteur sur appareil	oui
Commutation par OSD	non
USB-Hub intégré	non
Emulation clavier/souris	oui
Montage 19	non
Mise en cascade	non
Hot-Plug	oui
Résolution maximale (nominale)	3840 x 2160 @60Hz
Couleur (boîtier)	argent

Matériel (boîtier)	Métal
Alimentation nécessaire	oui
Puissance de l'alimentation	DC 12 V / 2A
Température de fonctionnement min.	0 °C
Température de fonctionnement max.	40 °C
Hauteur	17 mm
Largeur	106 mm
Profondeur	106 mm
Poids	273 g
Hauteur du colis	80 mm
Largeur du colis	140 mm
Profondeur du colis	250 mm
Poids du paquet	1 kg