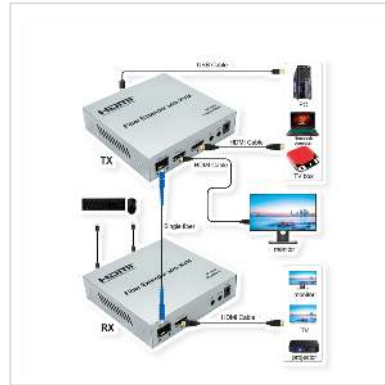
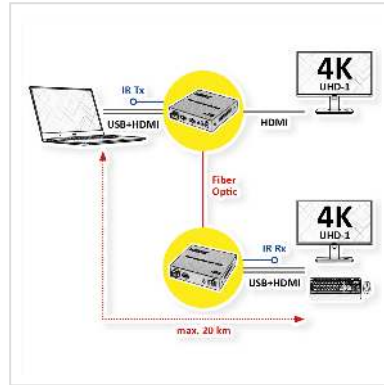


ROLINE Rallonge KVM via fibre optique, HDMI 4K, USB

Numéro d'article	14.01.3363
Constructeur	ROLINE
Référence constructeur	14.01.3363
EAN (pièce unique)	7630049631977

roline
Designed for Professionals



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

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