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

Numéro d'article 14.01.3363

Designed for Professiona

Constructeur

ROLINE

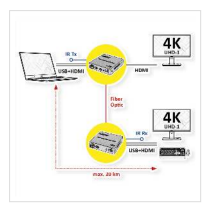
Référence constructeur

14.01.3363

EAN (pièce unique)

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
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.	-10 °C
Température de fonctionnement max.	55 °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