

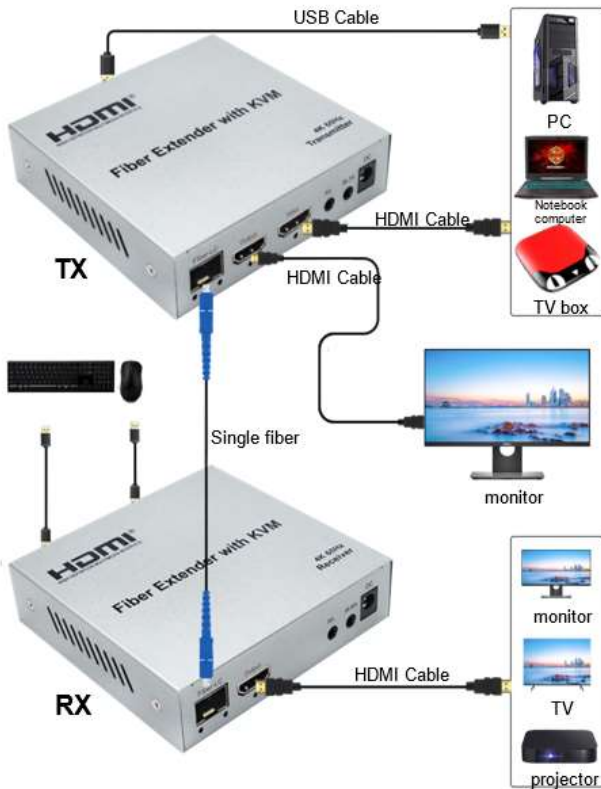
ROLINE Rallonge KVM via fibre optique, HDMI 4K, USB, 20 km

14.01.3363

Guide d'installation rapide Ver. 1.0

Tous les noms de marques et marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs

SCHÉMA DE CONNEXION :



INTRODUCTION :

Ce prolongateur HDMI à fibre optique est un appareil qui transmet les signaux audio et vidéo via des câbles bidirectionnels à fibre optique Singlemode. Il transmet votre écran en haute résolution jusqu'à 20 km. Il prend en charge les fonctions IR, RS232 et KVM. Grâce à l'utilisation d'une interface bidirectionnelle en fibre optique Singlemode LC, il peut transmettre des signaux de manière stable. Il peut être utilisé pour la transmission de signaux HDMI sur de longues distances.

CONTENU DU COLIS :

Émetteur d'extension de fibre optique HDMI (TX)	1 fois
Récepteur d'extension fibre optique HDMI (RX)	1 fois
Alimentation cc 12V/2A	1 fois
Mode d'emploi	1 fois
IR	1 paire

CARACTÉRISTIQUES :

- Prend en charge HDMI 4K à 60 Hz/HDCP2.2
- Sortie boucle HDMI sur émetteur
- Sortie stéréo 3,5 mm

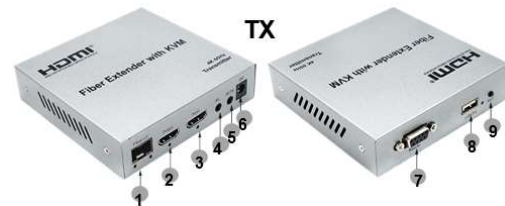
- Prend en charge l'IR
- Prend en charge KVM
- Prend en charge RS232
- Conforme aux protocoles standards SFP MSA et SFF-8472
- Plug and Play
- Prend en charge la résolution 4K à 1080P (réduction d'échelle).

APPLICATIONS :



Surveillance de la sécurité Cours multimédia Écran de diffusion Extension du signal HDMI

SCHÉMA DE L'INTERFACE :



1. Connecteur LC fibre optique
2. Sortie de signal HDMI
3. Entrée de signal HDMI
4. RL : sortie stéréo 3,5 mm
5. IR-TX : port émetteur IR
6. C.C : interface d'alimentation 12 V
7. Connexion RS232
8. Port USB (connexion au PC)
9. Bouton de réinitialisation



1. Connecteur LC fibre optique
2. Sortie de signal HDMI
3. RL : port stéréo 3,5 mm
4. IR-RX : port du récepteur IR
5. C.C : interface d'alimentation 12 V
6. Connexion RS232
7. USB1 : Connexion avec clavier et souris
8. USB2 : Connexion avec clavier et souris
9. Bouton de réinitialisation

SPÉCIFICATIONS :

Version HDCP	HDCP 2.2
Résolution HDMI	Résolution d'entrée maximale de 3840 x 2160 à 60 Hz.
Format audio	L-PCM
Longueur d'onde de la fibre	1310nm; 1550nm
Distance de transmission par fibre optique	20km
Courant de fonctionnement maximal	2 A/12 V CC (TX), 2 A/12 V CC (RX)
Température de fonctionnement	-10°C à +55°C
Dimensions (L x l x H)	106x106x17mm
Poids	TX : 272,1g ; RX : 273,1g