

ROLINE Prolongateur HDMI A/V via Cat.6A, 4K@60Hz, 30m

Guide d'installation rapide Ver. 1.0

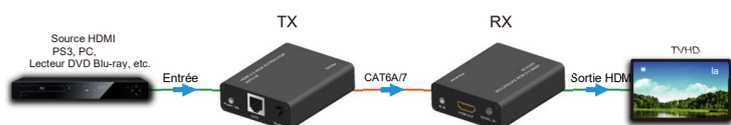
14.01.3417

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

CONTENU DU COLIS :

- 1x émetteur d'extension HDMI
- 1x récepteur d'extension HDMI
- 1x bloc d'alimentation : 12 V CC/2 A
- 1x émetteur IR
- 1x récepteur infrarouge
- 1x manuel d'instructions

DIAGRAMME DE CONNEXION :



INTRODUCTION :

Prolonge la longueur maximale des câbles HDMI jusqu'à 50 m, seul un simple câble réseau étant utilisé entre un émetteur et un récepteur. Le kit d'extension 4K, 4K2K/60Hz offre une solution d'extension jusqu'à 30 m pour les exigences les plus élevées - à la fois pour les graphiques haute résolution et pour une lecture vidéo absolument fluide. Il transmet des signaux vidéo et audio numériques 4K2K/60Hz sur une longueur maximale de 30 m. Le contenu 4K2K/30Hz peut être transmis jusqu'à 40 m. Il prend en charge les câbles réseau CAT 6A. Il se compose d'un émetteur et d'un récepteur. Il comprend également deux unités infrarouges (émetteur, récepteur) qui permettent l'utilisation de la télécommande de la source d'entrée connectée.

SPÉCIFICATIONS :

Étend le contenu vidéo 4K2K/60Hz jusqu'à 30m
Étend le contenu vidéo 4K2K/30Hz jusqu'à 40m
Étend le contenu vidéo 1080P jusqu'à 50 m
Prend en charge 4K Ultra HD (60Hz), résolution 4096 x 2160p
Interface IR intégrée - Contrôle facile de la source d'entrée à l'aide d'une télécommande
Prend en charge les câbles réseau CAT 6A
Conforme HDCP
Offre une distribution simple et rapide des signaux vidéo HDMI - positionnez vos moniteurs où vous le souhaitez
Résolutions : 4K2K (60 Hz), 4K2K (30 Hz), 1080p, 1080i, 720p, 576p, 576i, 480p, 480i
Affichage d'état par LED
Max. taux de transfert : 18 Gbit/s
Profondeur de couleur : 12 bits
Prend en charge les signaux audios compressés, tels que DTS digital, Dolby digital (y compris DTS-HD et Dolby True HD)
Prend en charge les signaux audios non compressés tels que LPCM
Boîtier en aluminium de haute qualité
Taille compacte, utilisation et installation simples
Bloc d'alimentation : CC 12 V/2 A2

CARACTÉRISTIQUES :

Performance	
Formats vidéo pris en charge	4K2K (60HZ), 4K2K (30HZ), 480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p
Formats audio pris en charge	LPCM ; DTS Digital, Dolby Digital (y compris DTS-HD et Dolby True HD)
HDCP	HDCP 2.2
Connecteurs sur l'émetteur	
Entrée	1 port HDMI
Sortie	1x sortie RJ45
IR	Prend en charge 20K-60KHz
Connecteurs sur le récepteur	
Entrée	1x entrée RJ45
Sortie	1 port HDMI
IR	Prend en charge 20K-60KHz
Exigences environnementales et d'alimentation	
Température de fonctionnement	0 à +40°C
Humidité d'exploitation	Plage 5 à 90 % RH (sans condensation)
Source de courant	CC 12V