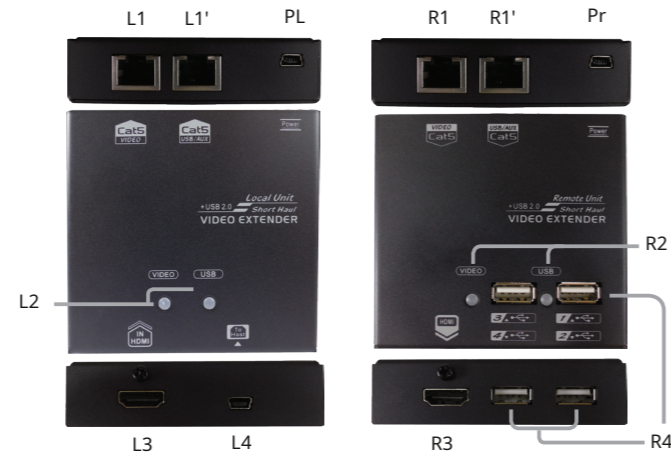


## Caractéristiques

VALEUR KVM Prolongateur HDMI Cat5, 4xUSB, 60m	Unité locale (Émetteur)	Unité à distance (Destinataire)
Saisir	HDMI x 1	RJ-45 x 2
Production	RJ-45 x 2	HDMI x 1
Réglage de l'égaliseur	Auto	
USB 2.0	Mini-USB x 1	USB-A x 4
LED (alimentation/état vidéo)	Vidéo (état) x 1 USB x 1	Vidéo (état) x 1 USB x 1
Résolution vidéo (max.)	1080p	
Distance d'extension*	40M (CAT5e) @ 1080i (8bit x 3) 30M (CAT5e) @ 1080p (8bit x 3) 50M (CAT6) @ 1080i (8 bits x 3) @ 40M (CAT6) 1080p (8 bits x 3)	
Enceinte	Métal	
Source de courant	Alimentation BUS USB (DC 5V chaque unité)	

\* La résolution vidéo ci-dessus et la distance d'extension sont basées sur un câble solide CAT5e/6 24AWG sans cascade. Le câblage STP est recommandé pour les environnements à forte EMI ou RFI. Pour des performances optimales, il convient d'éviter d'utiliser des câbles toronnés ou d'autres câbles plus fins et d'enrouler des longueurs de câble excessives.

## Description du produit



Unité locale (Émetteur)	L1	(Vidéo) Prise RJ-45	Utilisez un câble CATx pour la connexion à l'unité distante (récepteur)
	L1'	(AUX) Prise RJ-45	Utilisez un câble CATx pour la connexion à l'unité distante (récepteur)
	L2	Indicateur LED	S'il te plaît regarde l'indicateur LED
	L3	Entrée vidéo	Connectez-vous à la source HDMI
	L4	Connecteur USB	Connectez-vous au PC
PL	Source de courant	(Facultatif) Mettez l'unité sous tension	
Unité à distance (Destinataire)	R1	(Vidéo) Prise RJ-45	Utilisez un câble CATx pour la connexion à l'unité locale (émetteur)
	R1'	(AUX) Prise RJ-45	Utilisez un câble CATx pour la connexion à l'unité locale (émetteur)
	R2	Indicateur LED	S'il te plaît regarde l'indicateur LED
	R3	Sortie vidéo	Connectez-vous à l'écran HDMI
	R4	Connecteur USB	Connectez-vous à des périphériques USB
Pr	Source de courant	Mettez l'unité sous tension	

## Installation

### Avant l'installation

- Déterminez l'emplacement de l'unité locale et distante.
- Utilisez un câble CATx (conforme à la norme industrielle EIA / TIA 568B) pour l'interconnexion entre l'unité locale et l'unité distante.
- L'extendeur est compatible HDCP et doit utiliser l'écran compatible HDCP lorsqu'il se connecte à la source vidéo HDCP
- N'essayez jamais de démonter ou de remonter le boîtier à quelque fin que ce soit. Cela peut entraîner des blessures corporelles et/ou des dommages matériels.

### Unité locale (émetteur)

1. Connectez une source vidéo au port d'entrée vidéo de l'unité locale (émetteur) à l'aide d'un câble vidéo mâle à mâle.
2. Connectez un câble CATx de l'unité locale (L1) à l'unité distante (R1).
3. Connectez un câble CATx de l'unité locale (L1') à l'unité distante (R1').
4. Utilisez un câble mini-USB vers USB-A pour connecter le PC à l'unité locale
5. \*(Facultatif) Allumez l'appareil.

\* La source vidéo peut être alimentée par le connecteur HDMI. Si la source ne peut pas fournir plus de 130mA, l'écran sera black-out. Nous suggérons d'appliquer l'alimentation à l'unité locale à partir d'une source d'alimentation.

### Unité distante (récepteur)

1. Connectez un moniteur au port de sortie vidéo de l'unité distante (récepteur) à l'aide d'un câble vidéo mâle à mâle.
2. Mettez l'appareil sous tension.

**REMARQUE:** La qualité du signal de sortie dépendra largement de la qualité de la source vidéo, du câble et du dispositif d'affichage utilisés. Les câbles de mauvaise qualité dégradent le signal de sortie, provoquant des niveaux de bruit élevés. Utilisez le câble approprié et assurez-vous que le périphérique d'affichage peut gérer la résolution et le taux de rafraîchissement sélectionnés.

### Fonctionnalités

- Prolongez le signal HDMI et 4 USB jusqu'à 60 mètres @ 1080i (CAT6)
- Réglage automatique de l'égaliseur (netteté) pour une clarté optimale du signal
- Entièrement compatible avec la norme HDMI par DDWG
- compatible avec la TVHD ; Prend en charge la plupart des résolutions d'écran populaires pour XGA, SXGA, UXGA, WSXGA... Système Full HD
- Vidéo 3D, compatible HDCP et compatible Blu-ray
- Plug-and-Play vous permet d'ajouter ou de supprimer des appareils à tout moment
- Facile à installer et simple à configurer
- Aucun logiciel requis ou pilote requis
- Convient à la plupart des périphériques USB populaires (caméras Web USB, imprimantes USB, scanner USB, disques durs externes ...)
- Conception de mécanisme unique de deux ports sur le dessus pour une connexion facile Périphériques USB.

### Fonction EDID exclusive

- Lire et stocker (enregistrer) l'EDID de l'écran de connexion au système d'extension vidéo
- Vous pouvez également exécuter l'EDID copié lorsqu'un câble CATx est connecté sans conformité HDCP ni fonction USB
- Copie automatique EDID lorsque deux câbles CATx sont connectés

## Contenu du colis

Unité locale d'extension vidéo (émetteur) Unité	x1
distante d'extension vidéo (récepteur)	x1
Ensemble d'alimentation	
un. Câble d'alimentation USB	x2
b. Adaptateur secteur	x1
Manuel d'utilisation	x1
Ensemble de repose-pieds	x2

## Configuration requise

1. Moniteurs compatibles HDCP avec interface HDMI pour la source vidéo HDCP
2. Câble CAT5/5e/6 de haute qualité (conforme à la norme industrielle EIA / TIA 568B)
3. Câble HDMI de haute qualité

## Indicateur LED

Statut	LED USB (unité locale et distante)
CAT5 (AUX/USB) détecté	Jaune fixe
CAT5 (AUX/USB) non détecté	A L'ARRÊT

Voyant vidéo (Unité locale et distante)	Moniteur	CAT5 (Vidéo)	CAT5 (AUX/USB)
Vert fixe (local)			
Rouge fixe (télécommande)	N / A	N / A	N / A
Emit Blue et s'éteint trois fois	Détecté	Détecté	Détecté
Emit Blue et s'éteint deux fois	Détecté	Détecté	N / A
Flash bleu une fois	N / A	Détecté	N / A
A L'ARRÊT	N / A	N / A	Détecté

## Configuration EDID

Dans certains cas, des problèmes d'affichage peuvent survenir en raison d'une communication EDID incorrecte entre le moniteur d'affichage et l'unité ou de données EDID inappropriées programmées par les fabricants d'écrans. Cette fonction de copie EDID permet au système de fournir automatiquement l'EDID nécessaire à afficher à partir d'écrans conformes EDID via un bouton-poussoir.

### Copie automatique EDID

Le système peut copier automatiquement l'EDID de votre écran lorsque deux ports RJ-45 (vidéo et AUX/USB) sont connectés.

**REMARQUE:** L'appareil utilisera les dernières données EDID lorsque le câble CAT5 (AUX/USB) n'est pas détecté.

## Limitation du produit

L'ordinateur source ne peut pas entrer dans les états S (états de veille), ou cela entraînerait une défaillance de la fonction d'extension USB lorsque l'ordinateur source se réveille.

- N'APPLUYEZ PAS sur "Dormir" (sur le bureau du système d'exploitation / sur le clavier) lorsque les utilisateurs utilisent les unités, sinon cela provoquerait la situation.
- Pour économiser de l'énergie, l'ordinateur sera réglé sur le temps de veille automatique dans "Mettre l'ordinateur en veille". Veuillez sélectionner "Aucun" pour éviter la situation.

# Manuel d'utilisation

## Courte distance HDMI + USB Extension vidéo sur câble CAT5 x 2



## Extendeur KVM HDMI Cat5, 4xUSB, 60m

□ La spécification finale est basée sur le produit réel.  
□ Des caractéristiques et des fonctions peuvent être ajoutées ou modifiées après la rédaction du manuel. Veuillez visiter notre site Web pour télécharger la dernière version du manuel à titre de référence.

PP5-SVD476Z-041



Garantie limitée

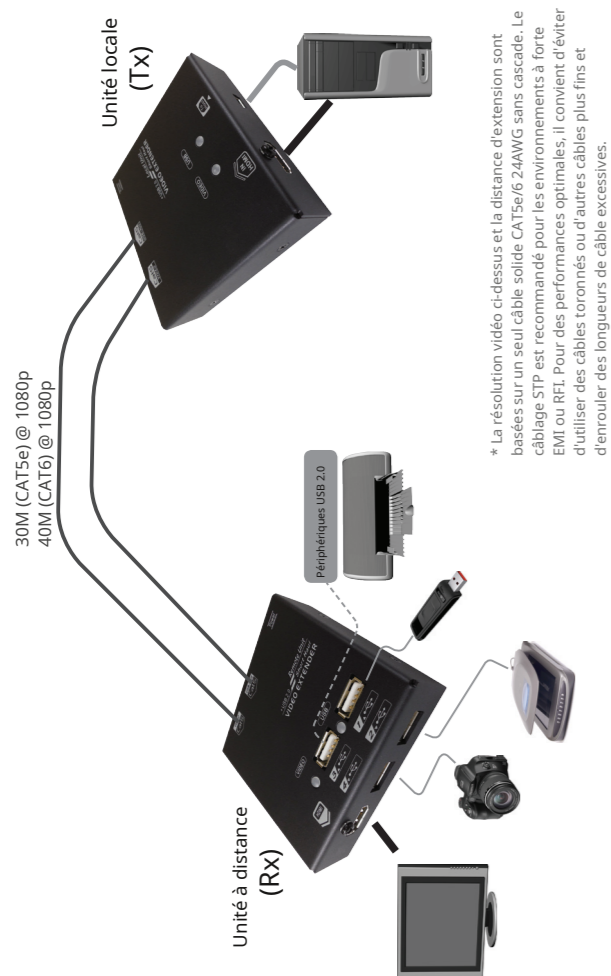
EN AUCUN CAS LA RESPONSABILITÉ DU VENDEUR DIRECT POUR LES DOMMAGES DIRECTS OU INDIRECTS, SPÉCIAUX, ACCESSOIRES OU CONSÉCUTIFS, LA PERTE DE PROFIT, LA PERTE D'AFFAIRES OU LA PERTE FINANCIÈRE QUI PEUVENT ÊTRE CAUSÉES PAR L'UTILISATION DU PRODUIT NE DÉPASSE LE PRIX PAYÉ POUR LE PRODUIT.

Le vendeur direct ne donne aucune garantie ou représentation, expresse ou implicite, concernant le contenu ou l'utilisation de cette documentation, et décline en particulier sa qualité, ses performances, sa qualité marchande ou son adéquation à un usage particulier.

Le vendeur direct se réserve également le droit de réviser ou de mettre à jour le produit ou la documentation sans obligation d'informer tout utilisateur de ces révisions ou mises à jour. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre revendeur direct.

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

## Modèles de connexion



\* La résolution vidéo ci-dessus et la distance d'extension sont basées sur un seul câble solide CAT5e/6 24AWG sans cascade. Le câblage STP est recommandé pour les environnements à forte EMI ou RFI. Pour des performances optimales, il convient d'éviter d'utiliser des câbles toronnés ou d'autres câbles plus fins et d'enrouler des longueurs de câble excessives.