

EXTENDER CAT.6 HDMI 10.2G & IR, 70m AVEC POC & LOOP OUT

CE QUE C'EST

L' Extender Cat.6 HDMI 10.2G & IR 70m de Lindy est une solution simple à utiliser qui permet à l'utilisateur de prolonger les signaux HDMI jusqu'à 70m en utilisant un câble Cat.6 U/UTP (non inclus).



CE QU'IL FAIT

ETEND les signaux HDMI & IR jusqu'à 70m en utilisant un câble réseau Cat.6

PREND EN CHARGE les résolutions jusqu'à 3840x2160@30Hz 4:4:4 8bit

DISPOSE d'une sortie HDMI loop-out sur l'émetteur pour le monitoring local

PREND EN CHARGE la fonction power over Cat.6, une seule alimentation est requise

POURQUOI IL VOUS LE FAUT

· PUISSANT. Prenant en charge les résolutions 4K jusqu'à 3840x2160@30Hz 4:4:4 8bit, le contenu vidéo peut être vu avec une clarté incroyable à des distances

allant jusqu'à 70m.

· SOUPLE. La fonctionnalité PoC (Power over Cat.6) permet à l'extender de fonctionner à l'aide d'une seule alimentation connectée à l'émetteur, ce qui permet de placer le récepteur dans des endroits où l'accès aux prises de courant est limité, ce qui le rend idéal pour les installations minimalistes et discrètes.

- **POUR QUEL SECTEUR**
- · POLYVALENT. En plus de la fonctionnalité PoC, le design fin de l'extender lui permet d'être plus facile à installer dans des espaces limités derrière des écrans plats ou des téléviseurs.
- **ÉVOLUTIF.** Le port de sortie HDMI en boucle permet une visualisation locale simultanée, de sorte qu'un écran peut être connecté pour la surveillance ou pour créer une zone de visualisation supplémentaire.





COMMERCE

SANTÉ





RÉSIDENTIEL

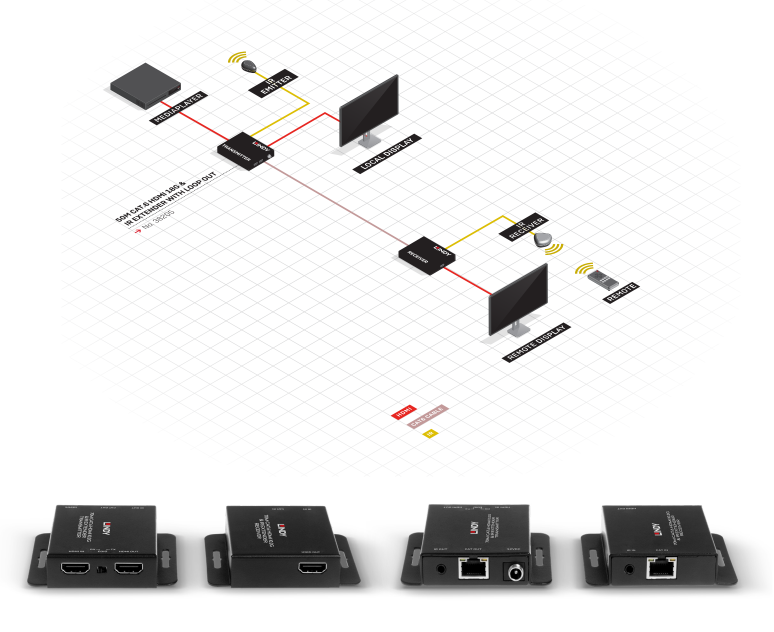
DIGITAL SIGNAGE





COMMENT CELA FONCTIONNE

- **1.** Connectez la source HDMI au port "HDMI IN" sur l'émetteur en utilisant un câble HDMI.
- **2.** Connectez une extrémité du câble Cat.5e/6 ou supérieur au port "CAT OUT" sur l'émetteur et l'autre extrémité au port "CAT IN" du récepteur.
- **3.** Pour utiliser la fonction "loop out", connectez l'écran ou le vidéoprojecteur local au port "HDMI OUT" sur l'émetteur en utilisant un câble HDMI.
- **4.** Connectez l'écran distant au port "HDMI OUT" sur le récepteur en utilisant un câble HDMI.
- **5.** Connectez le câble émetteur IR fourni au port "IR OUT" de l'émetteur et le câble récepteur IR au port "IR IN" sur le récepteur. Assurez-vous que l'émetteur IR est en ligne de mire du capteur IR de l'appareil source à contrôler, et que le récepteur IR est en ligne de mire de la télécommande.
- **6.** Pour copier l'EDID de l'écran local, positionnez le dipswitch sur Tx et positionnez-le sur Rx pour copier l'EDID de l'écran distant.
- 7. Connectez l'alimentation 12VDC à visser au port 12VDC sur l'émetteur. L'émetteur et le récepteur vont immédiatement démarrer, démarrez ensuite le(s) écran(s) et finalement la source.



Tel: 03 88 20 04 66 **E-mail:** france@lindy.fr