

EXTENDER CAT.6 HDMI 18G & IR, 50m AVEC POC & LOOP OUT

 PLUS
 D'INFO
 AU
 VERSO

CE QUE C'EST

L'Extender Cat.6 HDMI 18G & IR avec PoC de Lindy est une solution efficace et fiable pour étendre les signaux HDMI 4K de haute qualité sur des distances allant jusqu'à 50m [164.04ft] avec un câble réseau Cat.5e/6.



CE QU'IL FAIT

ETEND les signaux HDMI 4K 18G sur des distances allant jusqu'à 50m à l'aide d'un câble réseau

PREND EN CHARGE les résolutions jusqu'à 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit et l'HDR

DISPOSE d'un port HDMI loop-out, qui permet de créer une zone de visualisation supplémentaire au niveau de l'émetteur

DISPOSE de la fonctionnalité PoC (Power over Cat.6) afin de n'utiliser qu'une seule alimentation



POURQUOI IL VOUS LE FAUT

- **PUISSANT.** La prise en charge de la spécification HDMI 2.0 18G permet la transmission de résolutions 4K Ultra HD très détaillées.
- **POLYVALENT.** L'extender dispose d'une sortie HDMI en boucle sur l'émetteur, ce qui permet un affichage simultané sur les écrans locaux et distants.
- **SOUPLE.** La prise en charge des formats audio sans perte, notamment DolbyTrueHD et DTS-HD, ajoute un son multicanal puissant au contenu vidéo, offrant ainsi une expérience et un sens du réalisme accrus au spectateur.
- **SIMPLE.** Grâce à la fonction IR pass-through, l'équipement source peut être contrôlé de manière transparente du côté de l'écran distant à l'aide d'une télécommande infrarouge compatible.

POUR QUEL SECTEUR



COMMERCE



ÉDUCATION



PRIVÉ


 DIGITAL
 SIGNAGE

COMMENT CELA FONCTIONNE

1. Connectez votre source HDMI au port "HDMI IN" de l'émetteur en utilisant un câble HDMI High-Speed
2. Connectez une extrémité du câble Cat.5e/6 ou supérieur au port "CAT OUT" de l'émetteur et l'autre extrémité au port "CAT IN" du récepteur.
3. Pour utiliser la fonction loop-out, connectez un écran local au port "HDMI OUT" de l'émetteur en utilisant un câble HDMI High-Speed.
4. Connectez le câble de l'émetteur IR inclus au port "IR OUT" de l'émetteur, et le câble du récepteur IR au port "IR IN" du récepteur. Assurez-vous que l'émetteur IR est aligné avec le récepteur IR de l'appareil source tout en veillant à ce que le récepteur IR soit en ligne de mire de la télécommande.
5. Connectez votre écran distant au port "HDMI OUT" du récepteur à l'aide d'un câble HDMI.
6. À l'aide du commutateur EDID, sélectionnez l'affichage à partir duquel vous souhaitez prendre l'EDID. Sélectionnez TX pour faire passer l'EDID de l'écran local (s'il est connecté) ou sélectionnez RX si vous souhaitez faire passer l'EDID de votre écran distant.
7. Connectez l'alimentation en courant continu à visser au port DC12V de l'émetteur.

