

LINDY Récepteur KVM HDBaseT Cat.6 HDMI 4K60, Audio, IR & RS-232, 150m



Prix du produit :

415,79 €

Codes produits :

Référence 38389L

EAN13 : 4002888383899

CUP : -

Galerie de produits :



Description brève du produit :

Lindy Récepteur KVM HDBaseT Cat.6 HDMI 4K60, Audio, IR & RS-232, 150m, Destinataire, Avec fil, 150 m, Cat6, 3840 x 2160 pixels, 60 Hz

Description du produit :

- Distribue les résolutions HDMI® jusqu'à 150m sur un câble réseau Cat.6 via la technologie HDBaseT avec le mode Long Reach
- Prend en charge les résolutions HDMI® 18G jusqu'à 4K@60Hz 4:4:4, avec prise en charge supplémentaire du HDR
- Prise en charge de l'USB 2.0, de l'audio, du RS232 et de l'IR bidirectionnel pour le contrôle
- Prise en charge du PoC (Power over cable), nécessitant une connexion d'alimentation d'un seul côté de l'installation
- Garantie de 2 ans

Le Lindy 150m Cat.6 HDMI® 4K60, IR, RS232 & Audio HDBaseT KVM Receiver fait

partie d'une solution fiable et de haute performance pour étendre les signaux AV et de données sur de longues distances via un câble réseau Cat.6.

En combinant ce récepteur avec un émetteur mural HDBaseT compatible tel que Lindy No. 38387 et 38388, cette solution assure une transmission fiable jusqu'à 150m.

Les combinaisons de distance et de résolution suivantes sont possibles en utilisant un câble U/UTP ou F/UTP de haute qualité Cat.6 ou supérieur :

Mode standard (STD)

90m : 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit / 4:2:2 12bit

Mode longue portée (LRM)

150m : 3840x2160@30Hz 4:4:4 8bit / 4:2:2 12bit

La prise en charge des résolutions jusqu'à 4K Ultra HD permet de visionner des vidéos d'une clarté époustouflante, tandis que la prise en charge supplémentaire du HDR (High Dynamic Range) permet d'afficher le contenu avec une luminosité accrue, des contrastes plus marqués entre les noirs et les blancs et une gamme de couleurs beaucoup plus large. Il s'agit d'une solution fiable pour créer une signalisation numérique accrocheuse dans le commerce de détail, des affichages immersifs lors d'événements ou des installations attrayantes dans des salles de conférence ou des amphithéâtres plus vastes.

La fonctionnalité PoC (Power over Cable) avec interrupteur marche/arrêt offre une flexibilité supplémentaire. Elle permet d'alimenter l'émetteur et le récepteur en même temps que les données via un câble réseau Cat.6 dans une connexion point à point, ce qui signifie qu'une seule alimentation électrique est nécessaire d'un côté de l'installation.

Ce prolongateur prend en charge les périphériques USB 2.0 tels que la souris, le clavier et d'autres périphériques à connecter au récepteur pour contrôler un appareil source tel qu'un PC ou un ordinateur portable ou pour le transfert de données. Grâce aux ports IR bidirectionnels situés de part et d'autre de la configuration, l'équipement source peut être facilement contrôlé du côté de l'écran, et l'écran peut également être contrôlé du côté de la source HDMI®.

En outre, l'alimentation est connectée via une prise DC à vis, offrant une connexion plus sûre et plus fiable, parfaite pour les installations professionnelles où des déconnexions accidentelles pourraient créer un problème majeur.

HDBaseT est une norme mondialement reconnue pour la distribution de haute qualité de contenu AV et d'autres technologies, y compris l'alimentation et le contrôle, sur de longues distances via un câble Cat.6 ou supérieur à faible coût.

HDBaseT et le logo HDBaseT Alliance sont des marques commerciales de HDBaseT Alliance. L'utilisation d'un type de câble différent, l'introduction de plaques murales, de coupleurs ou de panneaux de brassage entraîneront une réduction des distances possibles.

Les termes HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade dress et les logos HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI

Licensing Administrator, Inc.

Lindy Récepteur KVM HDBaseT Cat.6 HDMI 4K60, Audio, IR & RS-232, 150m. Type: Destinataire, Technologie de connectivité: Avec fil, Distance de transfert maximale: 150 m. Type de port vidéo de l'émetteur: HDMI, Type de clavier/port souris local de l'émetteur: USB. Type de port vidéo local du récepteur: HDMI, Type de port de souris/clavier local du récepteur: USB. Type de port USB: USB Type-A. Tension sortie de l'adaptateur secteur: 24 V, Courant de sortie de l'adaptateur secteur: 1 A