

LINDY Kit extender KVM DisplayPort 1.2 & USB sur fibre optique, 300m

Prix du produit :

1 385,79 €

Codes produits :

Référence 39376L

EAN13 : 4002888393768

CUP : -

Galerie de produits :



Description brève du produit :

Lindy Kit extender KVM DisplayPort 1.2 & USB sur fibre optique, 300m, Émetteur et récepteur, Avec fil, 300 m, 3840 x 2160 pixels, 8 bit, CE, FCC, RoHS, REACH

Description du produit :

- Transmet des signaux DisplayPort 1.2 4K et KM jusqu'à 300m via une fibre optique LC
- Prise en charge des résolutions jusqu'à 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit
- Trois ports USB type A pour la connexion de clavier, souris et autres périphériques USB HID
- Gestion automatique des signaux EDID
- Garantie 2 ans

Les extenders KVM permettent aux utilisateurs de travailler sur un ordinateur déporté (à partir d'un clavier, d'une souris et d'un écran en local).

L'extender KVM fibre optique DisplayPort 1.2 est une solution efficace et fiable pour

étendre des signaux 4K DisplayPort de haute qualité sur des distances allant jusqu'à 300 m avec une fibre LC standard. La prise en charge du DisplayPort 1.2 permet la transmission de résolutions 3840x2160 @ 60Hz très détaillées sans compression, parfait pour une signalisation numérique accrocheuse ou un contenu détaillé dans des configurations médicales.

Cette extension prend également en charge les formats audio sans perte, y compris Dolby TrueHD et DTS-HD, pour ajouter un son multicanal au contenu vidéo, offrant une expérience d'immersion au spectateur. La connectivité USB KM via 3 ports USB HID permet de contrôler un clavier et une souris sur le récepteur à partir d'un PC local équipé en DisplayPort, qui peut être dans un lieu sécurisé et/ou à température contrôlée, tout en fournissant de manière transparente un contenu vidéo à l'écran. L'utilisation de fibre LC entre l'émetteur et le récepteur offre une connexion fiable et à moindre coût pour des distances beaucoup plus longues que ce qui est possible sur un câblage en cuivre, idéal pour une utilisation dans des environnements électroniquement «bruyants» tels que les ateliers d'usine ou les installations médicales.

Avec la possibilité d'étendre les signaux jusqu'à 300 m en utilisant les deux unités fournies, l'émetteur peut être facilement connecté à une variété d'appareils source DisplayPort tels que les PC et les ordinateurs portables, tandis que le récepteur peut être placé dans une zone de visualisation appropriée avec un écran LFD (large format display) ou un projecteur. Cette polyvalence fournit un système approprié pour une utilisation dans divers scénarios tels que des présentations éducatives, des installations de CAO ou l'administration de serveur à distance.

La fonction EDID intégrée des extenders assure une compatibilité maximale avec l'écran ou le projecteur du récepteur. Elle permet également d'améliorer la transmission de contenus DP 4K en haute qualité sur de longues distances et sans difficultés pour l'utilisateur.

Merci de noter: les modules fibre optique 10GBase-LR/LW SFP+ LC Monomode (25039) de Lindy peuvent être utilisés comme une alternative aux modules Mini GBIC Multi-Mode LC inclus, permettant d'augmenter la portée maximale de l'extender à 500m (1640.4ft).

Les hubs MST ne sont pas pris en charge.

Lindy Kit extender KVM DisplayPort 1.2 & USB sur fibre optique, 300m. Type: Émetteur et récepteur, Technologie de connectivité: Avec fil, Distance de transfert maximale: 300 m. Largeur du transmetteur: 7,5 cm, Profondeur du transmetteur: 10,1 cm, Hauteur du transmetteur: 2,5 cm. Largeur du colis: 175 mm, Profondeur du colis: 306 mm, Hauteur du colis: 74 mm. Câbles inclus: USB