



## **Kit extender KVM cat.5 combo 300, PS/2, USB & VGA**

N° Art.: 39378

### **Description**

- Supporte de hautes résolutions VGA jusqu'à 1920x1200 à 300m
- La connexion s'effectue via un câble réseau (cat.5e/6, UTP, RJ45)
- L'extender KVM combo 300 offre plusieurs possibilités d'utilisation :
- Un ordinateur peut être connecté sur le boîtier récepteur (Receiver)
- Sur le boîtier émetteur/transmetteur (Transmitter), une console locale peut être connectée
- Supporte les souris et claviers USB & PS/2, même mélangés
- Avec correction électronique de l'image pour les signaux RGB : réglages de l'atténuation, de l'acuité de l'image, de la luminosité
- Menu OSD pour la configuration des séquences clavier Hotkey, mot de passe, etc.

### **Détails techniques**

Kit extender KVM, hautes résolutions VGA jusqu'à 3000m

Il remplit toutes les exigences d'un administrateur système :

- Accès temps réel sur le système déporté
- Une console locale peut être connectée sur le boîtier local (Transmitter), la commutation sur cette console locale s'effectue via un switch KVM intégré
- Un ordinateur peut être connecté sur le boîtier distant (Receiver), la commutation sur cet ordinateur s'effectue via un switch KVM intégré
- Correction électronique de l'image pour les signaux RGB sur le boîtier récepteur (Receiver) : réglages de l'atténuation, de l'acuité de l'image, de la luminosité
- Configuration via un menu OSD pour le temps d'affichage du menu OSD, le mot de passe, les séquences clavier Hotkey (F12, Arrêt Défil, Verr. Num., Caps Lock, Ctrl), la déconnexion de la console distante
- La commutation entre l'ordinateur et l'extender s'effectue via une séquence clavier ou via une touche sur le boîtier récepteur
- Les 2 consoles (locale & distante) peuvent accéder à l'ordinateur déporté, pas simultanément, l'accès se libère après un court délai (Timeout), configurable de 0 - 30 secondes

## Caractéristiques :

- Jusqu'à 300 m en 1920 x 1200 via du câble réseau cat.5
- Compatible avec tous les systèmes actuels, aucun pilote à installer, utiliser les pilotes USB HID standard pour la connexion USB
- Souris et clavier PS/2 & USB peuvent être mélangés. Souris 5 boutons et claviers avec raccourcis du système d'exploitation sont supportées (pas de support USB pour les boîtiers USB, etc)
- Installation et utilisation faciles : il n'y a qu'à tout connecter, les écrans, les souris et claviers, les ordinateurs, et enfin le câble réseau cat.5 dédié - régler l'image - terminé
- Boîtier métal
- Garantie 2 ans

## Notes :

- La meilleure qualité d'image sur de longues distances est atteinte avec du câble réseau cat.5e/6 UTP rigide (monobrin). Jusqu'à 100m, des câbles LINDY Patch cat.6 S/FTP peuvent être utilisés. Le fait de rajouter des câbles souples STP/FTP peut détériorer la qualité de l'image et réduire la distance de transmission.
- Ne PAS connecter au réseau local (LAN) ou Ethernet !!! La connexion s'effectue toujours sur un câble RJ45 dédié

## Connecteurs, du boîtier récepteur et émetteur

- 2x PS/2 femelles et 2x USB type A femelles pour le clavier & la souris + 1x HD-15 femelle (VGA) pour l'écran
- 1x HD-15 femelle pour la connexion d'un ordinateur local, câble combo fourni
- RJ45 femelle pour la connexion du câble réseau cat.5e du boîtier émetteur au récepteur
- Prise pour l'alimentation fournie

## Accessoires :

- 2 alimentations fournies (5V DC), avec prises secteur pour l'Europe, UK, USA et Australie
- 2 câbles combo KVM fournies
- Manuel en différentes langues

## Données du produit:

- Consommation de l'émetteur : 1,5W, récepteur : 3,5W (avec transfert de vidéo en 1080p)
- Dimensions du boîtier émetteur/récepteur : 13 x 7 x 2,8 cm (BxTxH)
- Poids de chaque boîtier : 0,3kg
- Dimensions de l'emballage : 22 x 15 x 19 cm (LxPxH)
- Poids total : 1,6kg