

DEXLAN déport KVM VGA/USB sur RJ45 - 100M



DESCRIPTION

Le kit DEXLAN 050009 est composé d'un Dongle émetteur et d'un boîtier récepteur à relier par un simple cordon RJ45. Il permet d'étendre économiquement la liaison entre la console Clavier/Ecran/Souris VGA-USB et un ordinateur jusqu'à 100 mètres avec un seul câble.

De plus, le récepteur intègre un convertisseur USB-PS2 permettant de raccorder un clavier ou une souris en connectique PS2 MiniDin6.

Spécifications :

- résolution maximale 1920 x 1200 (30m) - 1280x1024 (100m)
- Supporte les écrans CRT ou LCD en mode VGA, SVGA, SXGA, UXGA, WUXGA
- Protocole supporté par l'écran raccordé à l'émetteur : DDC, DDC2, DDC2B
- Mini Dongle Emetteur auto-alimenté et avec cordon intégré 20cm
Cordon USB 50cm de repiquage intégré à la prise VGA
- Boîtier Récepteur Métallique
livré avec 1 alimentation secteur 230V~5V DC
- 1 Port VGA HD15 Femelle
- 2 ports USB type A Femelle
- 1 port PS2 violet pour clavier
- 1 port PS2 vert pour souris
- Dimension 124 x 75 x 22mm 270gr
- Compatible tous systèmes d'exploitation supportant l'USB, aucun logiciel à installer

Note : ce kit fonctionne aussi avec des enregistreurs de vidéo-surveillance, il permet de déporter jusqu'à 100m un clavier et une souris et un écran de contrôle, idéal pour un poste d'accueil

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DEXLAN

Part number : DX-DK15