



## Commutateur KVM rackable 8 ports

Mixte USB + PS/2, affichage à l'écran, cordons inclus

Part No.: 506441

EAN-13: 0766623506441 | UPC: 766623506441

Le commutateur KVM INTELLINET NETWORK SOLUTIONS est un dispositif PS/2 USB de montage en baie doté de 8 ports. Il est conçu pour la gestion ordinateur/serveur sur une console centrale, dans les environnements informatiques d'entreprises, d'usines et de campus. L'affichage à l'écran permet une commutation KVM intuitive. En outre, grâce à sa fonction de mise en cascade, le nombre d'ordinateurs connectés peut être plus important. Ce dispositif fournit un contrôleur dédié pour chaque port, de manière à pouvoir utiliser la souris et le clavier lorsque le commutateur KVM est éteint. La qualité vidéo demeure excellente (avec quasiment aucune dégradation), même lorsque 64 unités sont montées en cascade. L'émulation parfaite du clavier et de la souris offrent une compatibilité élevée avec les PC, les serveurs et plusieurs systèmes d'exploitation.

### Prise en charge des interfaces USB et PS/2

Les interfaces USB et PS/2 sont prises en charge côté console et côté PC. Cela s'avère particulièrement utile dans les environnements disposant de plusieurs types d'équipement, par exemple des ordinateurs anciens pourvus de connexions PS/2 et des modèles plus récents dotés de ports USB.

### Cordons de connexion inclus

Le commutateur KVM INTELLINET NETWORK SOLUTIONS, modèle 506441, est fourni avec tous les cordons de connexion nécessaires, ce qui vous évite de devoir chercher quels sont les cordons appropriés au produit. Le produit inclut tout ce dont vous avez besoin. C'est aussi simple que cela.

### Prise en charge d'OSD (affichage à l'écran)

Grâce à l'affichage à l'écran intégré, l'utilisation et la programmation des options du commutateur KVM sont un jeu d'enfant. Pour de nombreux utilisateurs, le fonctionnement intuitif via les menus s'avérera indispensable pour que la commutation KVM soit plus pratique.

### Fonctions professionnelles

Le commutateur propose des fonctions professionnelles telles que la déconnexion automatique, la protection par mot de passe, la mise à jour du micrologiciel et le montage en cascade. Son boîtier métallique le protège complètement contre les interférences électromagnétiques et les chocs accidentels.

## Caractéristiques:

- Gérez/contrôlez jusqu'à 8 ordinateurs à partir d'un seul ensemble KVM (clavier, écran, souris).
- Prise en charge des interfaces USB et PS/2 côté PC et côté console.
- Huit cordons de connexion USB/PS/2 4 en 1 inclus.
- Affichage à l'écran du menu contextuel (OSD).

- Sélection et utilisation de l'ordinateur via les boutons-poussoirs du panneau avant et le menu OSD.
- Plug-and-Play à chaud : inutile d'éteindre le commutateur KVM pour connecter ou enlever des PC.
- Affichage numérique et DEL pour une surveillance simple de l'état des ports et des banques.
- Prise en charge de résolutions allant jusqu'à 1 600 x 900.
- Prise en charge des souris 5 boutons standard Microsoft et Logitech et des modèles compatibles.
- Période de balayage automatique programmable via l'option du menu OSD.
- Protection par mot de passe.
- Prise en charge de la déconnexion automatique après un délai d'inactivité.
- Aucun logiciel n'est nécessaire.
- Fonctionnement indépendant des systèmes d'exploitation.
- Garantie de trois ans.

## Spécifications:

### Normes

- USB 1.1/2.0

### Général

- Connexions PC : 8
- Connexions console : 1
- Ports PC :
  - 8 connecteurs femelles HD15 à utiliser avec des cordons de connexion 4 en 1 (huit cordons inclus)
- Ports consoles :
  - 2 USB type A (clavier, souris)
  - 2 connecteurs mini-DIN 6 PS/2 femelles (clavier, souris)
  - 1 HD15 femelle (vidéo)
- Sélection de l'ordinateur :
  - Boutons en façade
  - Via l'affichage écran (OSD)
- Résolution vidéo : 1 600 x 900 maximum
- Bande passante vidéo : 350 MHz maximum
- FCC Classe B, CE, RoHS

### DEL

- 1 DEL par canal (en ligne)
- 1 DEL par canal (sélection de PC)

### Caractéristiques environnementales

- Boîtier métallique
- Dimensions : P 440 x L 155 x H 45 mm (17,3 x 6,1 x 1,5 in)
- Poids : 4,4 kg (9,7 lbs)
- Température de fonctionnement : 0 – 50 °C (32 – 122 °F)

- Humidité de fonctionnement : 0 - 80 % d'humidité relative, sans condensation
- Température de stockage : -20 – 60 °C (-4 – 140°C)

#### Alimentation

- Adaptateur secteur externe : 9 Vcc, 1 A
- Consommation : 500 mW maximum

#### Contenu du pack

- Commutateur KVM rackable 8 ports
- Équerres de montage en rack 19"
- Manuel utilisateur
- 8 cordons de connexion 4 en 1



