



## Switch KVM CAT5 à 8 ports TK-CAT508 (v1.0R)

- Gérez des serveurs éloignés jusqu'à 30 m via des câbles CAT5
- 8 ports Ethernet pour se connecter aux serveurs
- Compatible avec double console
- Compatible avec les connexions USB et PS/2
- Affichage à l'écran des commandes de menu avec protection par mot de passe
- Nécessite l'utilisation des unités TK-CAT5U ou TK-CAT5P

Le Switch KVM CAT5 à 8 ports de TRENDnet, modèle TK-CAT508, offre un contrôle centralisé des environnements serveurs SMB. La compatibilité avec double console, l'affichage à l'écran et la protection par mot de passe optimisent l'efficacité de la gestion. Nécessite l'utilisation du TK-CAT5U ou du TK-CAT5P de TRENDnet pour se connecter à un serveur.

## Caractéristiques



### Servers

Gérer jusqu'à 8 serveurs sur des distances allant jusqu'à 30 mètres



### Double console

Supporte l'utilisation simultanée de deux consoles



### Moniteur VGA

Conçu pour se connecter au port VGA d'un moniteur



### HD

Supporte des résolutions jusqu'à 1600 x 1200 pixels



### Compatible consoles USB et PS/2

Compatible avec les connexions consoles USB et PS/2



### OSD

Interface d'affichage à l'écran (OSD) pour une gestion efficace



### Ports serveur

Le TK-CAT5U est compatible avec les ports serveur VGA et USB et le TK-CAT5P supporte les ports serveur VGA et PS/2



### Boîtier

Solide boîtier métallique



### Hot Keys

Programmez des raccourcis clavier

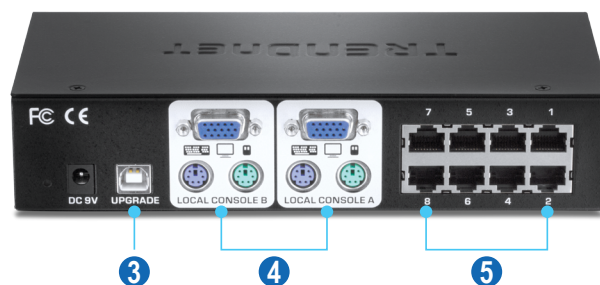
## Solution de réseaux



① Voyants lumineux

② Double port console

③ Port de mise à niveau du firmware



④ Double port console

⑤ Ordinateur ports

## Spécifications

### Double ports console

- Clavier: USB ou PS/2
- Souris: USB ou PS/2
- Moniteur: VGA

### Ports ordinateur

- 8 ports Fast Ethernet
- L'utilisation du TK-CAT5U ou du TK-CAT5P est nécessaire pour se connecter aux ordinateurs

### Résolution du moniteur

- Max. 1600 x 1200 @ 60 Hz

### Gestion/contrôle du passage d'un ordinateur à l'autre

- OSD (affichage à l'écran)
- Commandes clavier d'accès rapide (Hot Keys)
- Notification: son
- Mise à niveau du Firmware (avec le câble USB fourni)

### Intervalle de balayage

- 0 - 90 secondes

### Température de fonctionnement

- 0 – 40 °C (32 – 104 °F)

### Humidité de fonctionnement

- Max. 90% pas-de-condensation

### Alimentation

- Entrée: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz, 0,4 A
- Sortie: Adaptateur secteur externe 9 V DC, 1 A
- Consommation: 8,3 Watts Max.

### Dimensions

- 205 x 104 x 44 mm (8,07 x 4,1 x 1,7 pounces)

### Poids

- 748 g (1,65 livre)

### Garantie

- 2 ans limités

### Certificats

- CE
- FCC

### Contenu de l'emballage

- TK-CAT508
- Guide d'installation rapide
- Câble d'USB (1,2 m/4 pieds)
- Adaptateur de courant (9 V DC, 1 A)

