



Switch KVM avec affichage à l'écran (OSD) et 8 ports, empilable dans une armoire TK-804R (v2.1R)

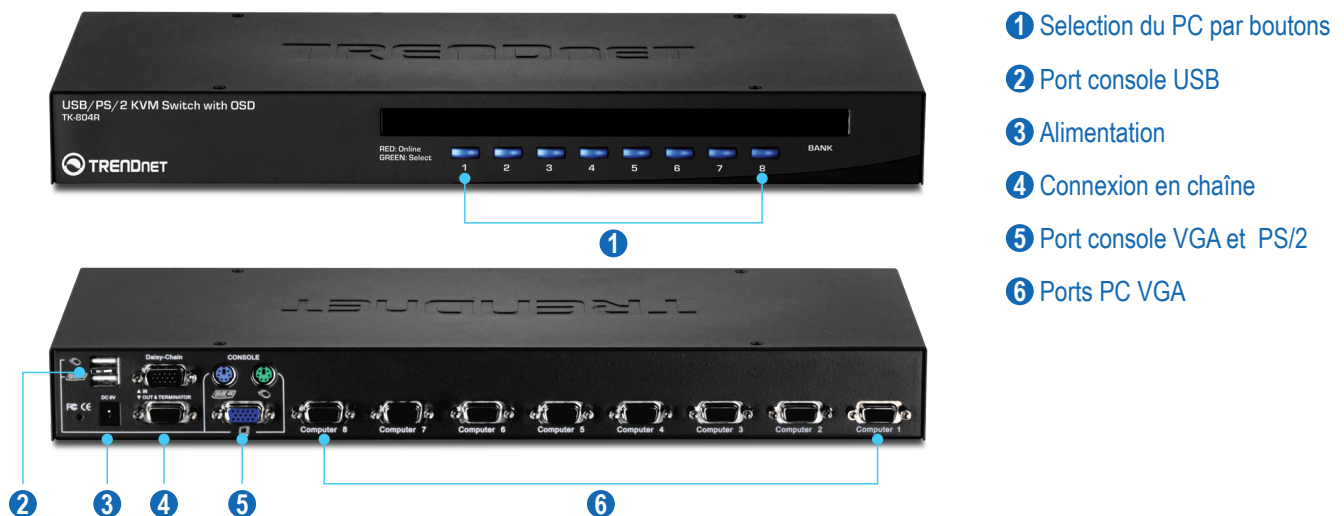
- Switch KVM à 8 ports avec connexions VGA et USB vers les serveurs
- Interface d'affichage du menu à l'écran (OSD) pour une gestion aisée
- Contrôle du périphérique avec analyse automatique ajustable, signal sonore et mise en chaîne d'un maximum de 128 ordinateurs
- Supporte la majorité des systèmes d'exploitation et les souris de conceptions avancées
- Switch KVM USB empilable à 8 ports avec affichage à l'écran (OSD)
- Supporte les interfaces USB et PS/2 pour le port console
- Supporte Windows, Linux, Unix, Mac OS et plus

Le switch KVM avec affichage à l'écran (OSD) et 8 ports, empilable dans une armoire (TK-804R) vous permet de gérer plusieurs PC à l'aide d'un seul ensemble clavier, moniteur et souris. Ce périphérique sur kit de montage supporte les interfaces USB et PS/2 du côté console et l'interface USB du côté PC. Les utilisateurs peuvent passer d'un PC à l'autre à l'aide de touches de raccourci, de boutons ou de l'affichage à l'écran pour une gestion flexible. Les PC se connectent rapidement, à chaud, pour éviter les temps d'arrêts. Un maximum de 128 connexions est supporté en montant en chaîne plusieurs TK-804R. Le Switch KVM USB à 8 ports constitue le choix idéal pour gérer

Caractéristiques

- Supporte la haute qualité vidéo, jusqu'à une résolution 2048 x 1536
- Affichage du menu à l'écran (OSD) pour une gestion aisée
- Modes d'analyse automatiques avancés pour contrôler plusieurs ordinateurs
- Réinitialisation du statut du clavier lors du passage d'un PC à l'autre
- Affichage par voyants lumineux pour un contrôle aisé du fonctionnement
- Protection par mot de passe avec déconnexion automatique basée sur le temps
- Détection automatique du numéro de rang (si connecté en chaîne)
- Port en série intégré pour installer une cascade allant jusque 16 niveaux (128 ordinateurs) sur une distance allant jusque 30m
- Restauration du dernier port actif connu en cas de perte d'alimentation inattendue
- Signal sonore de confirmation de commutation de port (activé/désactivé)
- Plug-and-play et connectable à chaud
- Peut être monté sur un rack standard 19" (1U)
- Garantie limitée de 2 ans

Solution De Réseaux



Spécifications

Connexions

- 8 ordinateurs/serveurs

Interface USB

- Compatible USB 1.1

Connecteur port PC (entièrement femelle)

- 8 x VGA HDB 15-pin (femelles)

Connecteur ports console (entièrement femelle)

- 1 prise souris USB (type A)/ PS/2 Mini Din à 6 broches
- 1 prise clavier USB (type A)/ PS/2 Mini Din à 6 broches
- 1 prise femelle VGA HDB à 15 broches

Câbles compatibles (vendus séparément)

- TK-CU06 (6 pieds), TK-CU10 (10 pieds), TK-CU15 (15 pieds)

SE supportés

- Windows, Linux, Unix, Mac OS et plus

Sélection du PC

- Affichage à l'écran (OSD), touches de raccourcis clavier et bouton

Installation en série

- 16 niveaux (jusque 128 ordinateurs) sur une distance totale allant jusque 30 m

Modes d'analyse automatique (Auto Scan)

- Analyse: Tous les ports, les ports actifs, les ports se trouvant dans le groupe EasyView analysé (les groupes EasyView analysés sont définis par l'utilisateur) ; intervalles entre 10 et 100 secondes, programmables via le menu affiché

LEDs

- En ligne (rouge), Sélection (vert)

Etat du clavier

- Enregistré et restauré

Adaptateur secteur

- Entrée: 100 ~ 240 V AC 50~60 Hz
- Sortie: adaptateur secteur externe 9 V DC 1 A

Consommation

- 14 watts (max)

Dimensions

- 407 x 164 x 45 mm (16 x 6,5 x 1,8 pouces)

Poids

- 1,89 kg (4,17 livre)

Température

- Fonctionnement: 0°C~40°C (32°F~104°F)
- Entreposage: -20°C~60°C (-4°F~140°F)

Humidité

- Max 80% (pas de condensation)

Certifications

- CE, FCC

Contenu De l'emballage

- TK-804R
- Guide d'installation rapide
- 1 câble d'installation en série (22.9 cm/9 pieds)
- 1 terminateur d'installation en série
- Adaptateur secteur (9 V DC, 1 A)
- Kit de montage

