



Kit d'extension KVM TK-EX3 (V1.0R)

Ce solide kit d'extension KVM étend les commandes des claviers, des écrans et des souris sur des distances allant jusque 150 m. Epargnez le temps de déplacement jusque la salle réseau en étendant les commandes KVM jusque votre bureau. Connectez le kit d'extension KVM à un switch KVM TRENDnet afin de contrôler plusieurs serveurs éloignés.

Aucune installation de logiciel n'est requise. Branchez simplement les périphériques à l'aide des câbles fournis pour un contrôle KVM complet. Utilisez les touches adéquates situées à l'avant du boîtier distant (récepteur) pour adapter le gain (ajustement de la résolution) et l'équilibrage (correction du contraste). Indiquez les touches de raccourci pour contrôler les postes de travail locaux et éloignés. Le boîtier distant (récepteur) est compatible avec les claviers et souris PS/2 et avec les moniteurs disposant d'un port VGA. Le boîtier local (émetteur) est compatible avec les connexions USB, PS/2 et VGA.

- Caractéristiques**
- Etend mes distances des claviers, souris et moniteurs sur des distances allant jusque : 150 m. avec une résolution de 1280 x 1024 et 100 m. avec une résolution de 1600 x 1200
 - Contrôle à distance plusieurs serveurs lorsqu'il est utilisé avec un switch KVM
 - Affichage de haute qualité (résolution jusque 1600 x 1200 pixels)
 - Offre des ports console locaux et distants pour accéder à un ordinateur
 - Branchez le boîtier local (émetteur) au boîtier distant (récepteur) à l'aide d'un câble Ethernet
 - Compatible avec les câbles Ethernet de Cat. 5, Cat. 5e ou Cat. 6
 - Réglez avec précision la résolution des consoles éloignées en visualisant l'écran grâce au Gain (ajustement de la résolution) et à l'équilibrage (correction du contraste)
 - Supporte l'interface PS/2 sur le boîtier distant (récepteur)
 - PS/2 interface support for remote console (receiver)
 - Supporte l'interface PS/2 sur le boîtier distant (récepteur)
 - Voyant lumineux indiquant les données et l'alimentation
 - Compatible avec les systèmes d'exploitation Windows, Mac et Linux
 - Aucune installation de logiciel ou de pilote nécessaire
 - Garantie limitée de 2 ans

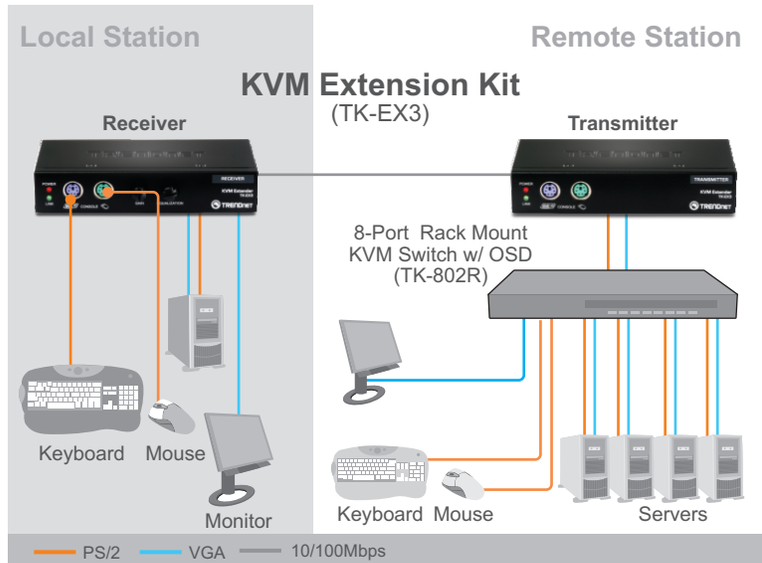
Kit d'extension KVM

TK-EX3 (V1.0R)

Caractéristiques

| Matériel | |
|-------------------------------|--|
| Connexions | • Raccorder à un ordinateur ou à un switch KVM |
| Connecteurs | • Emetteur : HDB VGA à 15 broches USB de type B Port RJ-45 • Récepteur : HDB VGA à 15 broches Clavier et souris PS/2 Port RJ-45 Prise d'alimentation |
| Câbles (fournis) | • 1 câble VGA (VGA vers VGA et PS/2), 1.2m • 1 câble USB (de type A vers type B), 1.2m |
| SE supportés | • Windows 7 (32-/64bit)/ Vista (32/64-bit)/ XP (32/64-bit)/ 2000 /98/SE/ME/ Linux, Mac, Sun Solaris, DOS |
| Résolution | • Jusque 100m. avec une résolution 1600 x 1200 • Jusque 150m. avec une résolution 1280 x 1024 |
| Alimentation | • 9V DC, 1A |
| Voyants | • Alimentation, Link |
| Dimensions (L x l x H) | • 130 x 65 x 25mm (5 x 2.6 x 1in.) |
| Poids | • Emetteur : 275 g. • Récepteur : 290 g. |
| Température | • Fonctionnement : De 0 à 40°C • Entreposage : De -20 à 60°C |
| Humidité | • Max. 90%, sans condensation |
| Certifications | • CE, FCC |

Solution de Réseau



Contenu de l'emballage

- Emetteur TK-EX3
- Récepteur TK-EX3
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- Adaptateur secteur (9V DC, 1A)
- Câble VGA combiné (1.2m / 4ft.)
- Câble USB (1.2m / 4ft)

Produits en relation

| | |
|----------------|---|
| TK-401R | Switch KVM à 4 ports PS/2 empilable sur rack |
| TK-803R | Switch KVM à 8 ports USB/PS/2 empilable sur rack |
| TK-804R | Switch KVM USB avec OSD à 8 ports avec kit de montage empilable |

Information pour commander

TRENDnet

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com

1-888-326-6061

