

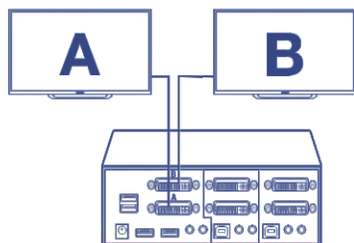


Switch KVM DVI 2 ports à double moniteur

TK-232DV (v1.0R)

- Switch KVM DVI-I à double moniteur
- Conçu pour une utilisation avec les systèmes Dual DVI-I
- Prises de 3,5mm pour diffuseurs et micro
- Prise en charge de résolutions numériques de 1920 x 1200 pixels
- Prise en charge des résolutions analogiques de 2048 x 1536 pixels
- Hub 2 ports USB 2.0 pour les dispositifs de stockage et les imprimantes.
- Le câblage nécessaire est vendu séparément (TK-CD06, TK-CD10, TK-CD15)
- Aucun CD d'installation n'est requis

Le switch KVM DVI 2 ports à double moniteur de TRENDnet, le modèle TK-232DV, vous permet de contrôler deux ordinateurs avec un seul ensemble de commandes console. Bénéficiez de résolutions HD sans installer de pilote. Le TK-232DV est conçu pour les systèmes à deux moniteurs avec souris et connexions clavier USB. Ce switch KVM à double moniteur dispose également d'un hub USB à deux ports pour partager des dispositifs de stockage ou des imprimantes entre ordinateurs.



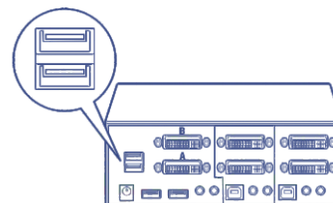
Moniteur DVI-I

Switch KVM double moniteur conçu pour se connecter à deux moniteurs DVI-I.



Résolution HD

Prise en charge des résolutions numériques de 1920 x 1200 et de résolutions analogiques de 2048 x 1536.



Hub USB 2.0

Deux ports USB supplémentaires pour connecter des dispositifs de stockage et des imprimantes.

Solution réseaux



Switch KVM à 2 ports

Le switch KVM à double moniteur contrôle 2 ordinateurs



Souris et clavier USB

La technologie d'émulation TTU (True Transparent USB) prend en charge la majorité des claviers et des souris



Touches de raccourcis

Commandes via touches de raccourcis



Résolution HD

Prise en charge des résolutions numériques de 1920 x 1200 et de résolutions analogiques de 2048 x 1536



Moniteur DVI-I

Switch KVM double moniteur conçu pour connecter deux moniteurs DVI avec réplique par synchronisation active pour une compatibilité vidéo maximale.



Audio

Comprend une prise de 3,5 mm pour haut-parleur et microphone pour une prise en charge audio complète



Hub USB 2.0

Deux ports USB supplémentaires pour connecter des dispositifs de stockage et des imprimantes

Spécifications

Prises port console	<ul style="list-style-type: none"> • Clavier: USB de type A • Souris: USB de type A • Moniteurs : 2 DVI-I • Hub USB 2.0 à 2 ports • Prise diffuseurs: 3,5mm • Prise micro: 3,5mm
Interface port KVM (2 maximum)	<ul style="list-style-type: none"> • Clavier/Souris: USB de type B • Moniteurs : 2 DVI-I • Prise diffuseurs: 3,5mm • Prise micro: 3,5mm
Interface ordinateur (2 maximum)	<ul style="list-style-type: none"> • Clavier/Souris: USB de type A • Moniteurs : 2 DVI-I • Prise diffuseurs: 3,5mm • Prise micro: 3,5mm
Résolution de l'écran	<ul style="list-style-type: none"> • Numérique: 1920 x 1200 pixels • Analogique: 2048 x 1536 pixels
Commandes du switch	<ul style="list-style-type: none"> • Bouton de contrôle en face avant • Commandes via touches de raccourcis
Température de fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> • 0° – 40° C (32° – 104° F)
Humidité en fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 90% pas de condensation

Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> • Entrée: 100 – 240V AC, 50/60Hz, 0,8A • Sortie: Adaptateur secteur externe de 9V DC 2A • Consommation max.: 0,7W
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> • 163 x 100 x 66 mm. (6,4 x 3,9 x 2,6 pouces)
Poids	<ul style="list-style-type: none"> • 760g (1,675 onces)
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> • 2 ans

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- TK-232DV
- Guide d'installation rapide
- Adaptateur secteur (9V DC, 2 A)

Toutes les références au débit ne sont données qu'à titre de comparaison. Les caractéristiques, la taille et la forme du produit sont modifiables sans préavis, et l'apparence réelle du produit peut différer de celle représentée ici.