



Module interface serveur PS/2 CAT 5 TK-CAT5P (v1.0R)

- Connectez un switch KVM CAT5 TRENDnet à un serveur
- Nécessite un port PS/2 et port serveur VGA
- Compatible avec les câbles CAT5, 5E et 6
- Un TK-CAT5P par serveur est indispensable

Le Module interface serveur PS/2 CAT 5 de TRENDnet, modèle TK-CAT5P, connecte un commutateur KVM TRENDnet CAT5 à un serveur avec un port PS/2 disponible et un port VGA. Un TK-CAT5P par serveur est indispensable. Compatible avec les connexions par câbles CAT5, 5E et 6.

Caractéristiques



Serveurs

Connecte un switch KVM CAT5 TRENDnet à un serveur



Compatibilité des câbles

Compatible avec les câbles CAT5, 5E et 6



PS/2

Un port PS/2 disponible est nécessaire sur le serveur connecté



VGA

Un port VGA disponible est nécessaire sur le serveur connecté



HD resolution

Compatible avec une résolution jusque 1600 x 1200 pixels



SE supportés

Supporte les systèmes d'exploitation Windows®, Linux™, et Mac®

Spécifications

Interface

- Port Ethernet 10/100 Mb/s (en réseau avec un switch KVM CAT5)
- 2 prises mâles PS/2 (connexion clavier/souris à l'ordinateur)
- Prise mâle VGA (connexion VGA à l'ordinateur)

Résolution

- Jusqu'à 1600 x 1200 pixels

Température de fonctionnement

- 0 – 40 °C (32 – 104 °F)

Humidité de fonctionnement

- Max. 90% pas-de-condensation

Dimensions

- Logueur du câble 40 cm (15,7 pouces)

Poids

- 54 g (1,9 once)

Garantie

- 2 ans limités

Certificats

- CE
- FCC

Câbles supportés

- CAT5, 5e, 6

Contenu de l'emballage

- TK-CAT5P