



Módulo de interface de servidor PS/2 CAT5 TK-CAT5P (v1.0R)

- Ligue um CAT5 KVM da TRENDnet a um servidor
- É necessária uma porta de servidor PS/2 e VGA disponível
- Compatível com cabos CAT5, 5e e 6
- É necessário um TK-CAT5P por servidor

O Módulo de interface de servidor PS/2 CAT5 da TRENDnet, modelo TK-CAT5P, liga um switch KVM CAT5 da TRENDnet a um servidor com uma porta PS/2 e VGA disponível. É necessário um TK-CAT5P por servidor. É compatível com ligações por cabo CAT5, 5E e 6.

Características



Servidores

Liga um switch KVM CAT5 da TRENDnet a um servidor



VGA

É necessária uma porta VGA disponível no servidor ligado



Compatibilidade com cabos

Compatível com cabos CAT5, 5E e 6



Resolução HD

Compatível com resolução de 1600 x 1200 pixels



PS/2

É necessária uma porta PS/2 disponível no servidor ligado



SO Suportado

Compatível com as sistemas operacionais Windows®, Linux™ e Mac®

Especificações

Interface

- Porta Ethernet 10/100 Mbps (ligado em rede ao switch CAT5 KVM)
- 2 x ligações macho PS/2 (ligação do teclado/mouse ao computador)
- Ligação macho VGA (ligação VGA ao computador)

Resolução

- Até 1600 x 1200 pixels

Temperatura de operação

- 0 – 40 °C (32 – 104 °F)

Umidade de operação

- Máx. 90% sem-condensação

Dimensões

- Comprimento do cabo 40 cm (15,7 polegadas)

Peso

- 54 g (1,9 onças)

Garantia

- Limitada 2 anos

Certificações

- CE
- FCC

Cabos suportados

- CAT5, 5e, 6

Conteúdo da embalagem

- TK-CAT5P