



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

- Permite conectar un switch KVM CAT5 de TRENDnet a un servidor
- Requiere un puerto de servidor VGA y un puerto PS/2 disponibles
- Admite cables CAT5, 5e y 6
- Se requiere un TK-CAT5P para cada servidor

El Módulo de interfaz de servidor PS/2 CAT5 de TRENDnet, modelo TK-CAT5P, conecta un switch KVM CAT5 de TRENDnet a un servidor con un puerto PS/2 y un puerto VGA disponibles. Se requiere un TK-CAT5P para cada servidor. Admite conexiones por cable CAT5, 5e y 6.

Características



Servidores

Permite conectar un switch KVM CAT5 de TRENDnet a un servidor



Cables admitidos

Admite conexiones por cable CAT5, 5e y 6



PS/2

Requiere un puerto PS/2 disponible en el servidor conectado



VGA

Requiere un puerto VGA disponible en el servidor conectado



Resolución HD

Admite resoluciones de hasta 1600 x 1200 píxeles



Compatible con OS

Compatible con Windows®, Linux™, y Mac®

Especificaciones

Interfaz

- Puerto Ethernet de 10/100 Mbps (conectado en red con el switch CAT5 KVM)
- 2 x PS/2 conectores macho (conexión de teclado/ratón con la computadora)
- Conector macho VGA (conexión VGA con la computadora)

Resolución

- Hasta 1600 x 1200 píxeles

Temperatura admitida

- 0 – 40°C (32 – 104°F)

Humedad admitida

- Máx. 90% sin-condensación

Dimensiones

- Longitud de cable de 40 cm (15,7 pulgadas)

Peso

- 54 g (1.9 onzas)

Garantía

- Limitada de 2 años

Certificaciones

- CE
- FCC

Cables admitidos

- CAT5, 5e, 6

Contenido del paquete

- TK-CAT5P