



Modulo di interfaccia server PS/2 CAT5 TK-CAT5P (v1.0R)

- Connette uno switch KVM CAT5 TRENDnet ad un server
- Richiede una porta server PS/2 e VGA libera
- Supporta cavi CAT5, 5e e 6
- E' necessario un TK-CAT5P per server

Il Modulo di interfaccia server PS/2 CAT5 di TRENDnet, codice TK-CAT5P, connette uno switch KVM CAT5 TRENDnet ad un server con una porta PS/2 e VGA libera. E' necessario un TK-CAT5 per server. Sono supportate connessioni con cavi CAT5, 5e e 6.

Caratteristiche



Server

Connette uno switch KVM CAT5 TRENDnet ad un server



VGA

Richiede una porta VGA libera sul server connesso



Supporto cavi

Supporta connessioni con cavi CAT5, 5e e 6



Risoluzione HD

Supporta risoluzioni fino a 1600 x 1200 pixel



PS/2

Richiede una porta PS/2 libera sul server connesso



OS Supporto

Supporta i sistemi operativi Windows®, Linux™, e Mac®

Specifiche

Interfacce

- Porta Ethernet 10/100 Mbps (da collegare al CAT5 KVM switch)
- Connettore maschio 2 x PS/2 (connessione tastiera/mouse al computer)
- Connettore maschio VGA (connessione VGA al computer)

Risoluzione

- Fino a 1600 x 1200 pixels

Temperatura d'esercizio

- 0 - 40 °C (32 - 104 °F)

Umidità d'esercizio

- Max. 90% senza-condensa

Dimensioni

- Lunghezza del cavo 40 cm (15.7 in.)

Peso

- 54 g (1.9 oz.)

Garanzia

- Limitata di 2 anni

Certificazioni

- CE
- FCC

Cavi supportati

- CAT5, 5e, 6

Contenuto della confezione

- TK-CAT5P