



CAT5 PS/2 Serverschnittstellenmodul TK-CAT5P (v1.0R)

- Verbindet einen TRENDnet CAT5 KVM Switch mit einem Server
- Erfordert einen freien PS/2- und VGA-Server Port
- Unterstützt CAT5-, 5e-, und 6-Kabel
- Ein TK-CAT5P per Server erforderlich

TRENDnet CAT5 PS/2 Serverschnittstellenmodul, Modell TK-CAT5P, verbindet einen TRENDnet CAT5 KVM Switch mit einem Server über einen freien PS/2- und VGA-Port. Ein TK-CAT5P per Server ist erforderlich. Unterstützt CAT5-, 5E-, und 6-Kabelverbindungen.

Eigenschaften



Server

Verbindet einen TRENDnet CAT5 KVM Switch mit einem Server



Unterstützte Kabel

Unterstützt CAT5-, 5E-, und 6-Kabelverbindungen



PS/2

Erfordert einen freien PS/2-Port beim verbundenen Server



VGA

Erfordert einen freien VGA-Port beim verbundenen Server



HD Auflösung

Unterstützt eine Auflösung von bis zu 1600 x 1200 Pixeln



Unterstützte Betriebssysteme

Unterstützt Windows®, Linux™, und Mac® Betriebssysteme

Technische spezifikationen

Schnittstelle

- 10/100 MBit/s Ethernet-Port (vernetzt mit CAT5 KVM Switch)
- 2 x PS/2 Stecker (Tastatur-/Mausverbindung zu Computer)
- VGA-Stecker (VGA-Verbindung zu Computer)

Auflösung

- Bis zu 1600 x 1200 Pixel

Betriebstemperatur

- 0 – 40 °C (32 – 104 °F)

Betriebsfeuchtigkeit

- Max. 90% nicht-kondensierend

Abmessungen

- Kabellänge 40 cm (15,7 Zoll)

Gewicht

- 54 g (1,9 unzen)

Garantie

- 2 Jahre Begrenzte

Zertifizierungen

- CE
- FCC

Unterstützte Kabel

- CAT5, 5e, 6

Packungsinhalt

- TK-CAT5P