

# TRENDnet TK 207K - KVM-Switch - 2 x KVM port(s)

1 lokaler Benutzer - Desktop

Gruppe	Umschalter
Hersteller	TRENDnet
Hersteller Art. Nr.	TK-207K
EAN/UPC	0710931304237



## Beschreibung

Mit dem USB-KVM-Switch mit 2 Ports können Sie zwei PCs mit einer einzigen Tastatur, einem Monitor und einer Maus bedienen. Wechseln Sie zwischen den beiden PCs mit nur einem Knopfdruck! Separate KVM-Kabelsätze sind im Lieferumfang des KVM-Switch enthalten, sodass Sie sofort mit der Steuerung von zwei PCs beginnen können. Die KVM-Kabel versorgen den KVM-Switch auch mit Strom, sodass kein Netzteil erforderlich ist. Die Bedienung über Schnelltasten bietet sofortigen Zugriff auf die PC-Umschaltfunktion und die automatische Suche. Der 2-Port-USB-KVM-Switch ist die ideale Lösung für die Verwaltung mehrerer PCs, da er Hot-Plug-Funktionen und Audible Feedback bietet.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TRENDnet TK 207K - KVM-Switch - 2 Anschlüsse
Gerätetyp	KVM-Switch - 2 Anschlüsse
Untertyp	KVM
Ports	2 x KVM port(s)
Anz. KVM-Benutzer	1 lokaler Benutzer
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	9.8 cm x 7 cm x 2.8 cm
Gewicht	99 g
Systemanforderungen	Microsoft Windows, Linux

## Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	KVM-Switch - 2 Anschlüsse
Gehäusetyp	Desktop
Untertyp	KVM
Ports	2 x KVM port(s)
Anz. lokale KVM-Benutzer	1 lokaler Benutzer
Tastatur-/Mausschnittstelle	USB
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	2 x KVM HD-15 2 x USB Type A 1 x VGA HD-15

**Verschiedenes**

Enthaltene Kabel	2 x Tastatur- / Maus- / Video-Kabel
Produktzertifizierungen	FCC

**Software / Systemanforderungen**

Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows, Linux
-------------------------------	--------------------------

**Maße und Gewicht**

Breite	9.8 cm
Tiefe	7 cm
Höhe	2.8 cm
Gewicht	99 g

**Herstellergarantie**

Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
---------------------	------------------------------

**Umgebungsbedingungen**

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	90 % (nicht kondensierend)
Min. Lagertemperatur	-20 °C
Max. Lagertemperatur	60 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.