



KIM SENSORADAPTER

HMVZ-Nr.: 02.99.01.0000

Kurzgefasst *KIM ist ein Adapter für die Bedienung des Computers mit Hilfe von so genannten Sensoren (Tastern) oder einem Joystick. Mit Hilfe der Taster bzw. des Joysticks kann man mit KIM die Funktionalität der Tastatur nachbilden oder als Maussteuerung einsetzen.*



Technische
Daten



Maße: L: 105 mm B:
60mm H: 25 mm

Gewicht: 0,2 kg

Stromversorgung: über
PC

Anschlüsse: 16 unabhängige Anschlüsse für Sensoren 8 Klinkenbuchsen 3,5 mm mono bzw. Joystick 9-poliger Subminiatur-D-Stecker

Computeranschluss: USB



Funktionen

- bis zu 16 Sensoren anschließbar (8 über Klinkenbuchsen, 8 über 9-poligen Joystickstecker)
- freie Einstellung jedes Sensoranschlusses (Maus- oder Tastenfunktion)
- bei Mausfunktionen sind Doppelklick- und Ziehfunktion einstellbar
- Geschwindigkeit/Beschleunigung des Mauszeigers einstellbar
- kompatibel ab Windows 98SE ohne zusätzliche Treiber, auch unter Linux und Mac