

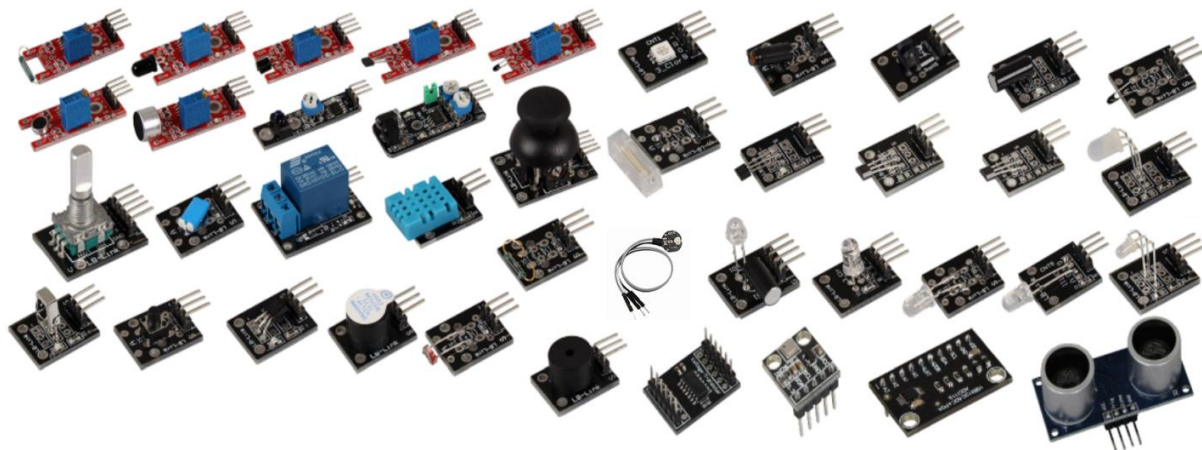


Sensoren-Kit

für Arduino und Raspberry Pi



Dieses hochwertige Sensor Kit wurde speziell für die gängigsten Open-Source Plattformen entwickelt. Es ist kompatibel zu Einplatinen-Computern (Arduino, Raspberry, Banana PI, Cubieboard, Cubietruck, Beaglebone, pcDuino) und Mikrocontrollern (atmega, AVR, MicroChip PIC, STM32 usw.). Es beinhaltet insgesamt 40 verschiedene Sensoren. Sie können die Sensoren entweder fest verlöten oder auf ein Breadboard stecken, um an verschiedenen Schaltungen oder Experimenten zu arbeiten.



LIEFERUMFANG

Temperatursensor, Magnetfeldsensor, Infrarot Transmitter, 5mm 2-Farben LED, Fotowiderstand, Neigungsschalter, Infrarot Empfänger, Linear Magnetic Hall Sensor, Bihor Magnet Sensor, Ultraschall Abstandssensor, Druck- & Temperatursensor, Analog Digital Converter, Lichtschranken-Modul, RGB LED Modul, Piezo-Buzzer, Erschütterungssensor, Taster-Modul, Neigungsschalter-Modul, Relais-Modul, Fotowiderstandsmodul, Reed-Kontakt Modul, IR Receiver, Joystick-Modul, Flammen-Sensor, Thermistor-Modul, IR Entfernungsmodul (Hinderniserkennung), Ultraschall-Abstandssensor, AD-Wandler, Anleitung mit Codebeispielen

59,90 €