

EXPERIMENTEERKIT VOOR RASPBERRY PI

€ 69,95

Excl. BTW: € 57,81

Afbeeldingen



Beschrijving

Kenmerken

- soldeerloze breadboard, 830 insteekpunten
- 5 x 10K weerstand (RA10KO)
- 5 x 2K weerstand
- 5 x 220R weerstand (RA220EO)
- 1 x 1602 LCD-module (LCD1602BLC)
- 1 x T-vormig GPIO uitbreidingsboard
- 1 x bandkabel voor GPIO board

- 1 x IR-ontvanger (VS1838)
- 1 x mini-afstandsbediening voor IR infrarood ontvanger (WPI317)
- 1 x 50K potentiometer (KO47AM)
- 4 x 4-polige drukknop met ronde afdekkap (12 x 12 mm)
- 1 x 40-polige mannelijke pinheader (2.54 mm), enkele rij
- 3 x lichtgevoelige transistor (SGPT5053C)
- 1 x temperatuursensor LM35 (LM35DZ)
- 1 x 5 V actieve zoemer
- 1 x 5 V passieve zoemer
- 30 x draadbrug M-M (verschillende lengtes)
- 1 x 20-polige draadbrug M-F, 20 cm
- 1 x [WPM600: ANALOGE MINISERVO - 9 g](#)
- 1 x MAX7219 + 1088AS matrix 8 x 8 ledmodule
- 1 x PCF8591 A/D-converter + 3-polige draadbrug
- 1 x RGB-led 5 mm
- 1 x YG1006 vlamsensor (IR- fotodiode)
- 2 x kantelsensor (MERS4)
- 1 x schuifregister 74HC595N
- 1 x 1-digit 7-segmentdisplay (SMA42056)
- 1 x 4-digit 7-segmentdisplay (SMA420564)
- 1 x transparante opbergdoos (200 x 140 x 48 mm)

Productinformatie

Artikelnummer	WPK802
Merk	VELLEMAN

