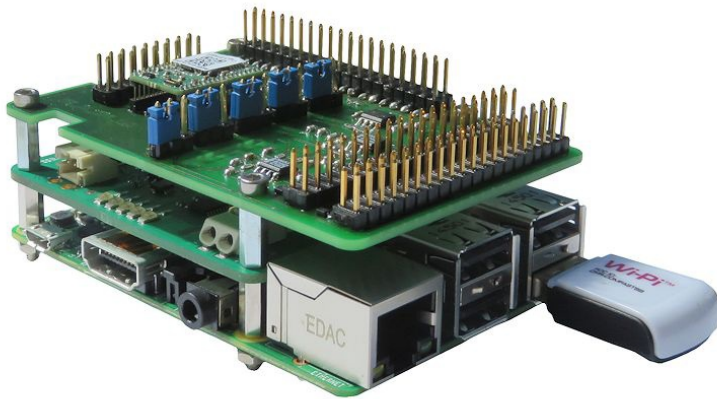


## GSV-6PI GSV-6PI



### Beschreibung

Das Angebot "GSV-6PI" richtet sich an erfahrene Software Entwickler. Der GSV-6PI bietet die ideale Entwicklungsplattform für Messaufgaben für Sensoren mit Dehnungsmessstreifen unter Linux.

Wir realisieren gerne die komplette Lösung nach Ihren Anforderungen.

Unter <https://github.com/me-systeme/gsv-6ToWAMP> finden Sie Anregungen.

08.11.2016: Für Raspberry Pi3: <https://github.com/me-systeme/gsv-6ToWAMP/tree/gsv-6ToWAMP-for-RASPI3>

14.11.2016: Image für Raspberry Pi3 mit GSV-6ToWAMP (1.8 GByte): [https://www.me-systeme.de/setup/source/gsv-6pi/Raspbian\\_GSV-6ToWAMP\\_for\\_Pi3\\_04\\_10\\_2016.zip](https://www.me-systeme.de/setup/source/gsv-6pi/Raspbian_GSV-6ToWAMP_for_Pi3_04_10_2016.zip)

## Technische Daten

### Basis Daten

Abmessungen	90 x 60 x 35	mm x mm x mm
Anschluss	Steckverbinder	
Anschlusstyp	Stiftleiste	
Kanalzahl	6-Kanal	

### Eingang analog

Anzahl der Analogeingänge	6	
Eingangsempfindlichkeit-Stufen	2.0   8   1.0   0.5   0.2   0.1	mV/V
Eingangswiderstand-DMS-Voll-/Halbbrücke	120 ... 5000	Ohm
Eingangswiderstand-DMS-Viertelbrücke	120   350   1000	Ohm
Spannungseingang	-10 ... 10	V
Temperatureingang-Typ	PT1000	

### Versorgung

DMS-Brückenspeisung	3	V
---------------------	---	---