

# RM302

## Rechnermodul für Rückwandmontage

---



### Übersicht

- kompaktes Rechnermodul mit integriertem Kühlkörper
- CPU i5-450M Dual Core, passiv gekühlt
- 1 oder 2 steckbare Festplatten 2 1/2 Zoll, Raid 0,1,10 Support
- 8 x USB 2.0, 1 x Gigabit Ethernet, 2 x RS232, Sound
- 1 x DVI-I (VGA + Digital), 1 x DVI-D
- Stromversorgung 12V über Steckklemme
- Leistungsaufnahme typ. 30Watt, max. 45Watt bei CPU Volllast.
- Drucktasten Power On / Reset (versenkt)
- Leuchtdioden für Power On, Harddisk
- Montage in Durchbruch an Geräterückwand

### Optionen

- zweite Gigabit Ethernet Schnittstelle
- zweite Festplatte mit seitlichem Lüfter
- Glasfaser Netzwerk Interface

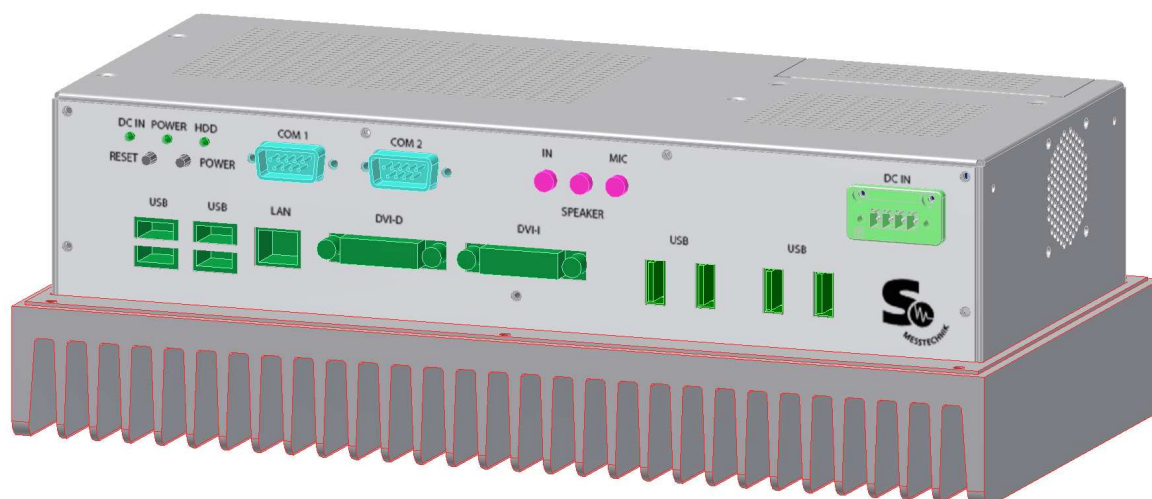


**Messtechnik Sachs GmbH**

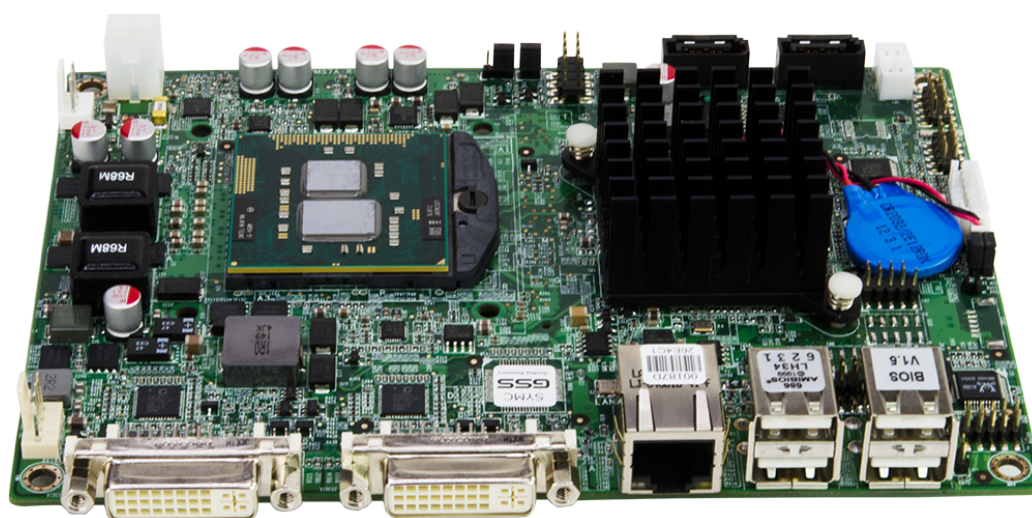
Boschstraße 10 • 73655 Plüderhausen • Tel. (07181)99960-0 • Fax (07181)99960-49  
Internet [www.messtechnik-sachs.de](http://www.messtechnik-sachs.de) • email [post@messtechnik-sachs.de](mailto:post@messtechnik-sachs.de)

## RM302 technische Details

Rechnermodul Intel® Core i5™	
Board	IEI Nano QM57A
CPU	Intel Core i5-450M, Mobile Dual Core CPU, 2,4GHz
Speicher	4GB DDR3 Ram SODimm 200Pin
Grafik	Intel GMA HD Graphics 4000, Graphic Core Speed 500...700MHz, 1 DVI-I, 1 DVI-D
Netzwerk	1 x Gigabit Ethernet mit Intel 82577
USB	8 x USB 2.0 an Frontplatte
Seriell	2 x RS232, Anschluss über DSUB9
Audio	Realtek ACL888 HD, Buchsen für Mic In, Line In, Line Out
Festplatte	2½ Zoll 250GB 24/7 (dauerbetriebstauglich), zweite Festplatte optional, max. 10mm dick
Stromversorgung	12V, max. 3,75A über Steckklemme
Leistungsaufnahme	typ. 30 Watt, max. 45 Watt unter Windows7 bei voller Auslastung aller Kerne
Kühlung	Wärmeabgabe über rückwärtigen Kühlkörper
Abmessungen	Einbauausschnitt 294x132mm Gesamtgröße 300x150x99,5mm



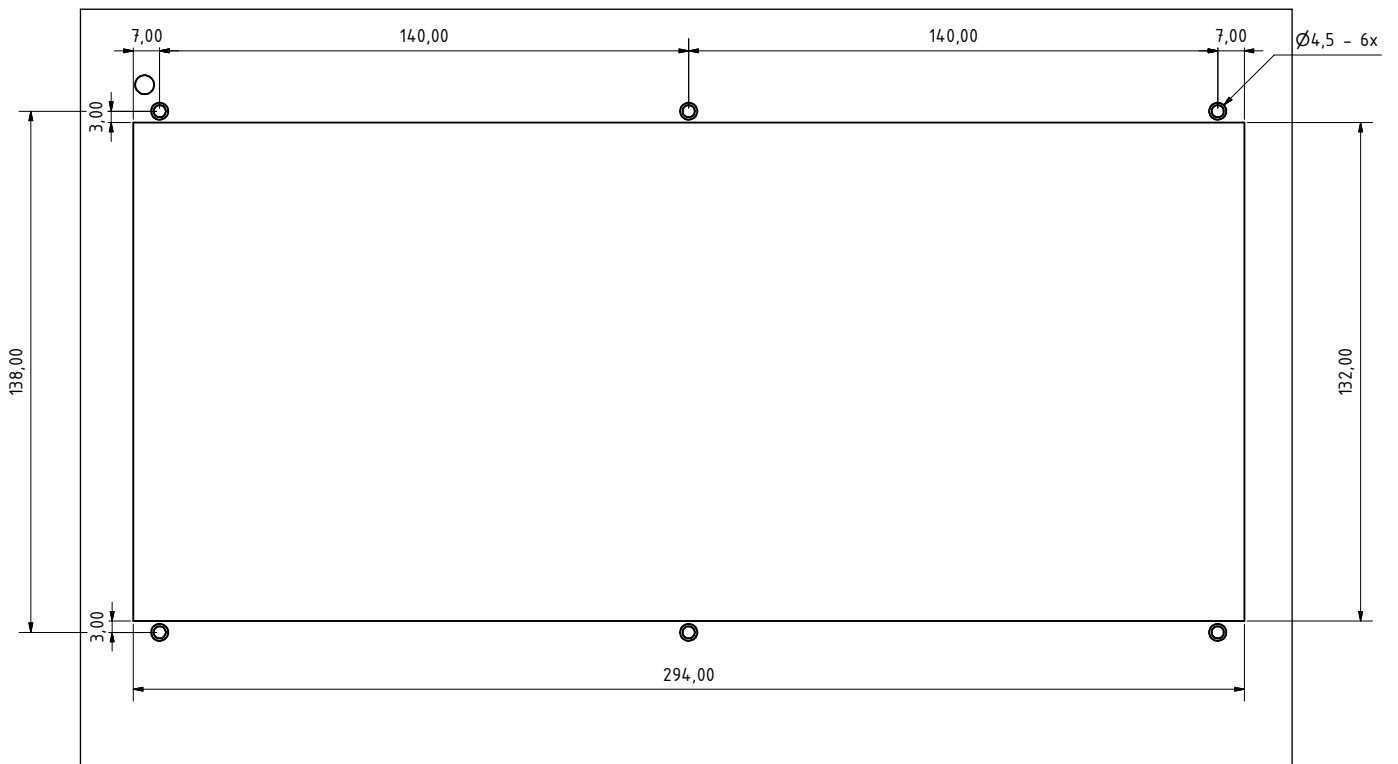
3D Ansicht



Mainboard Nano-QM57



**Sicht auf Festplattensteckplätze, obere Platte bestückt**



**Einbauausschnitt**

