

RM302

Rechnermodul Tischgerät



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 verschraubten Rundstecker
- Leistungsaufnahme typ. 30Watt, max. 45Watt bei CPU Volllast.
- Drucktasten Power On / Reset (versenkt)
- Leuchtdioden für Power On, Harddisk
- Aufstellung mit Gummifüßen oder Schraubbefestigung, Seitenplatten können um 180° gedreht werden

Optionen

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

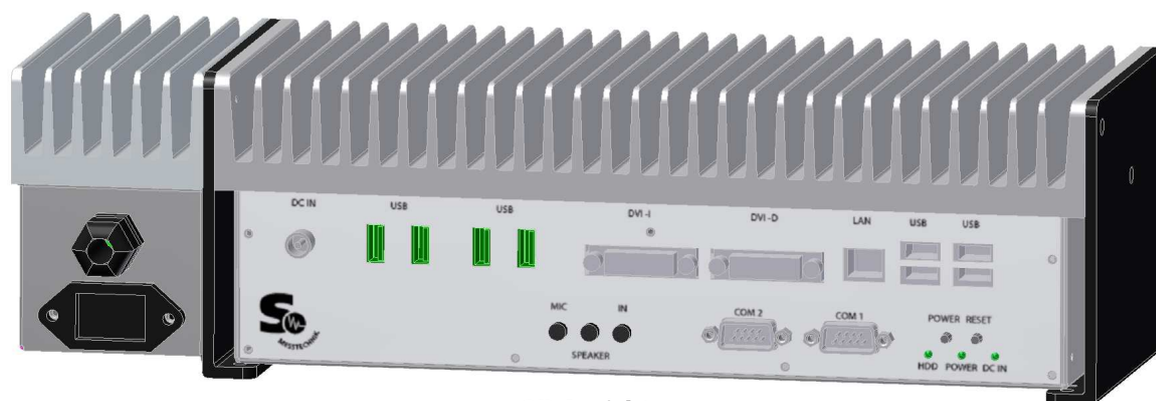


Messtechnik Sachs GmbH

Boschstraße 10 • 73655 Plüderhausen • Tel. (07181)99960-0 • Fax (07181)99960-49
Internet www.messtechnik-sachs.de • email 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 integrierten Kühlkörper
Abmessungen	Einbauausschnitt 294x132mm Gesamtgrösse 300x150x99,5mm

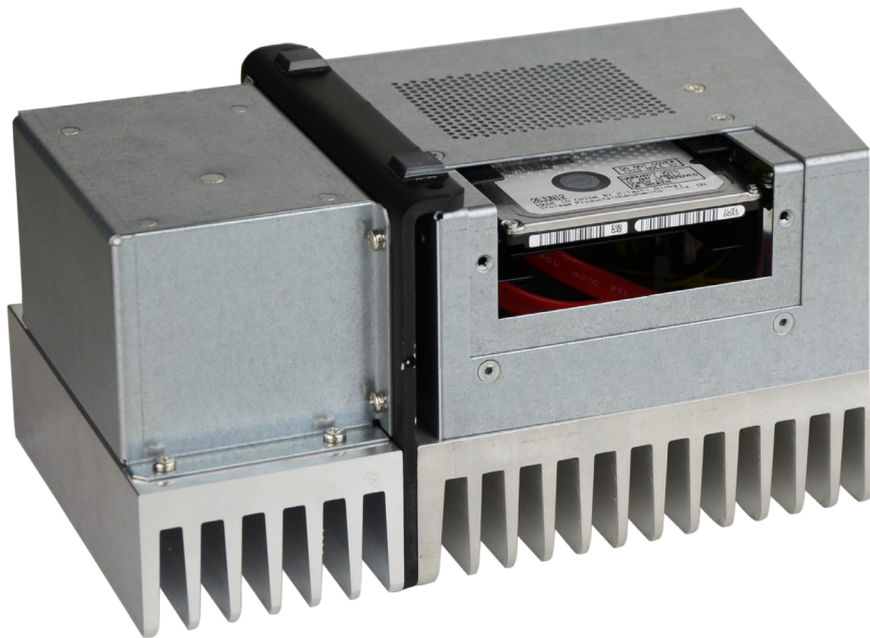


3D Ansicht

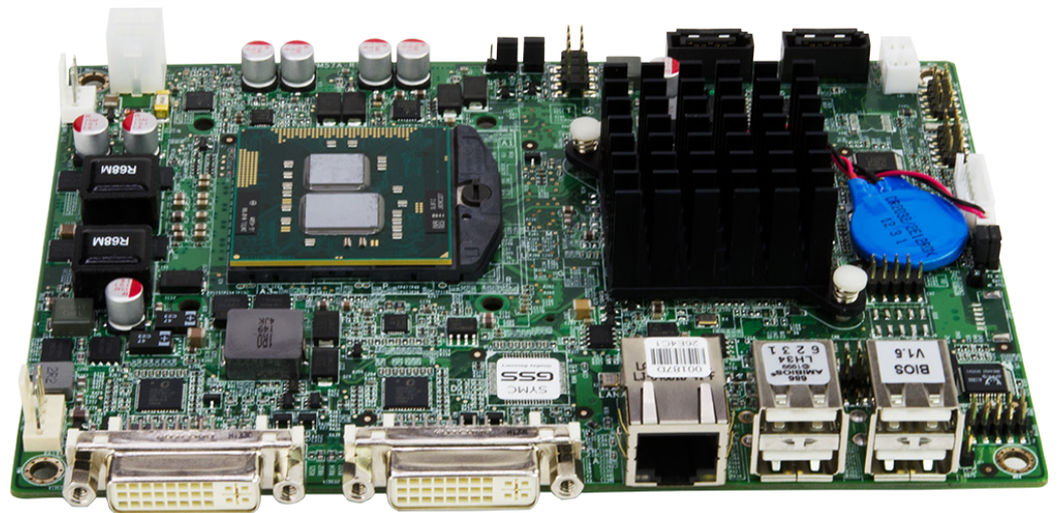


RM312

CPU Dual Core i5-3210M (Ivy Bridge), 2,5 / 3,1GHz, 8GB Ram, 2xSATA 6G, HDD 250GB, 24/7 im Wechselrahmen, 2xGigabit Ethernet, 4xUSB3.0, 2xUSB2.0, 1xDVI-I, 2xHDMI, 2xRS232, Audio Realtek ALC662



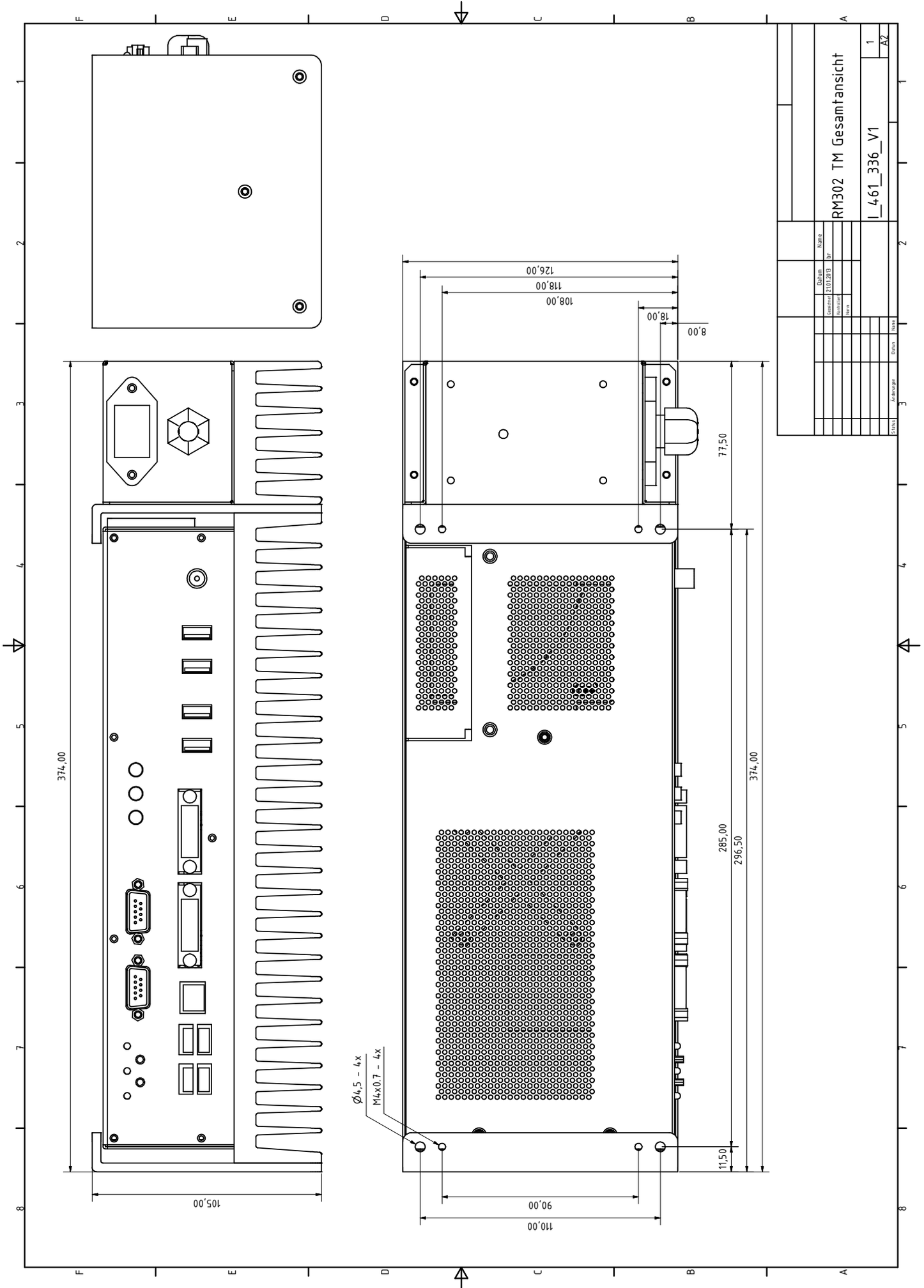
**Sicht auf Festplatten-
steckplätze, obere
Festplatte bestückt**



Mainboard Nano-QM57



Rückansicht mit angeflanschem Netzteil



RM302 TM Gesamtansicht

1	AZ
I_461_336_V1	

Name	Datum	Druck	Blatt
RM302 TM	2013.01.03	1	1
Gezeichnet	2013.01.03	1	1
Geprüft			
Freigegeben			
Abgegeben			
Abgenommen			
Blatt			
Blatt			