

RM202

Rechnermodul für Rückwandmontage



Übersicht

- kompaktes Rechnermodul mit integrierter Kühlplatte
- CPU Dual Core Atom N2800, passiv gekühlt
- 1 steckbare Festplatte 2 1/2 Zoll
- Steckplatz für MSata Modul
- 4 x USB 2.0, 1 x Gigabit Ethernet, 2 x RS232, Sound
- 1 x VGA
- Stromversorgung 12V über Steckklemme
- Leistungsaufnahme typ. 15Watt
- Drucktasten Power On / Reset (versenkt)
- Leuchtdioden für Power On, Harddisk
- Montage an Geräterückwand, mit oder ohne Durchbruch
- Mechanisch austauschbar mit den Modulen RM201, RM302, RM312

Optionen

- zweite Gigabit Ethernet Schnittstelle



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

RM202 technische Details

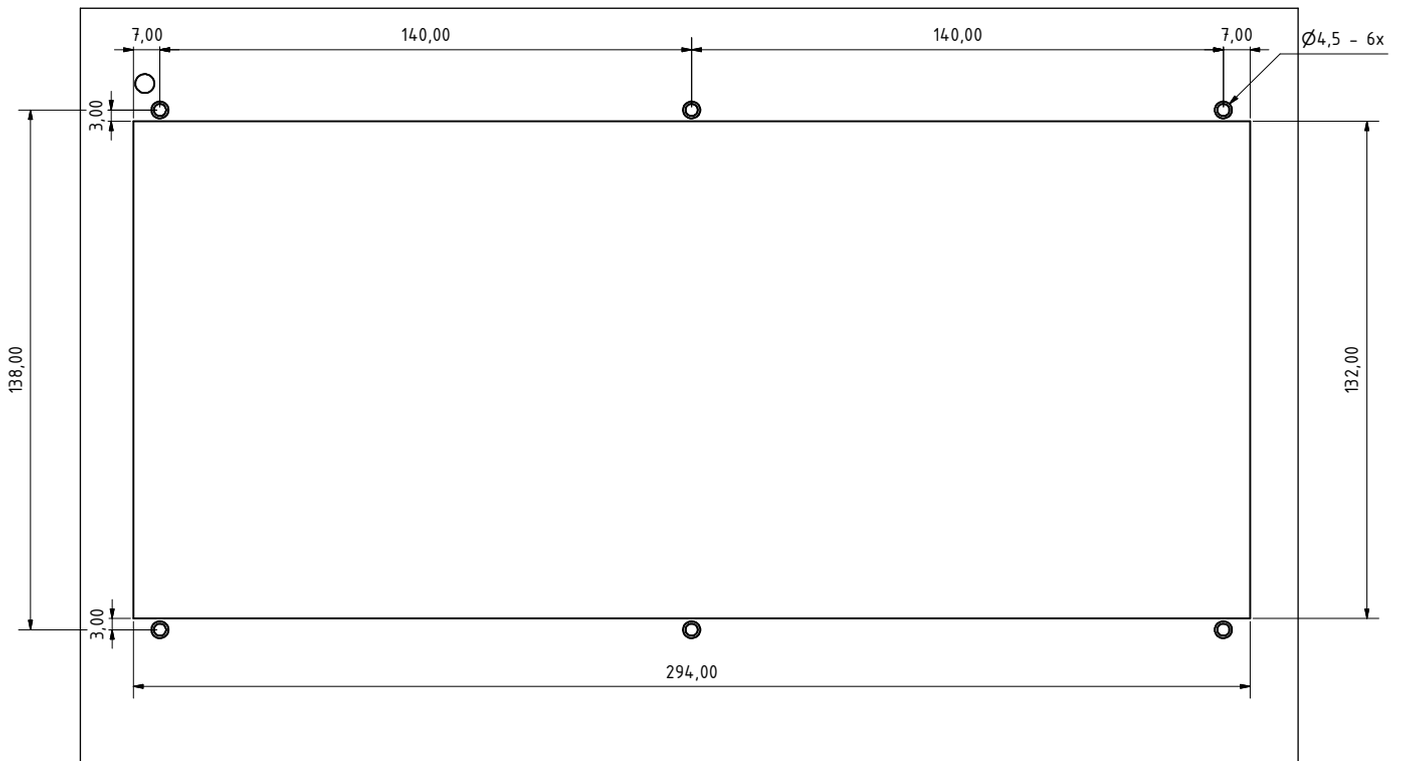
Rechnermodul Intel® N2800	
Board	Advantech MIO2261
CPU	Intel Dual Core Atom N2800, 1,86GHz
Speicher	4GB DDR3 Ram SODimm 200Pin
Grafik	VGA Anschluss, Intel NM10 Chipsatz Grafik
Netzwerk	1 x Gigabit Ethernet mit Intel 82583V
USB	4 x USB 2.0 an Frontplatte
Seriell	2 x RS232, Anschluss über DSUB9
Audio	Realtek ACL892 HD, Buchsen für Mic In, Line Out
Festplatte	2½ Zoll 250GB 24/7 (dauerbetriebstauglich), max. 10mm dick
Stromversorgung	12V, max. 1,25A über Steckklemme
Leistungsaufnahme	typ. 15 Watt
Kühlung	Wärmeabgabe über rückwärtige Kühlplatte
Abmessungen	Einbauausschnitt 294x132mm Gesamtgröße 300x150x99,5mm



Rückansicht, Deckel offen



Rückansicht, Deckel geschlossen



Einbauausschnitt für direkte Austauschbarkeit mit RM201, RM302, RM312