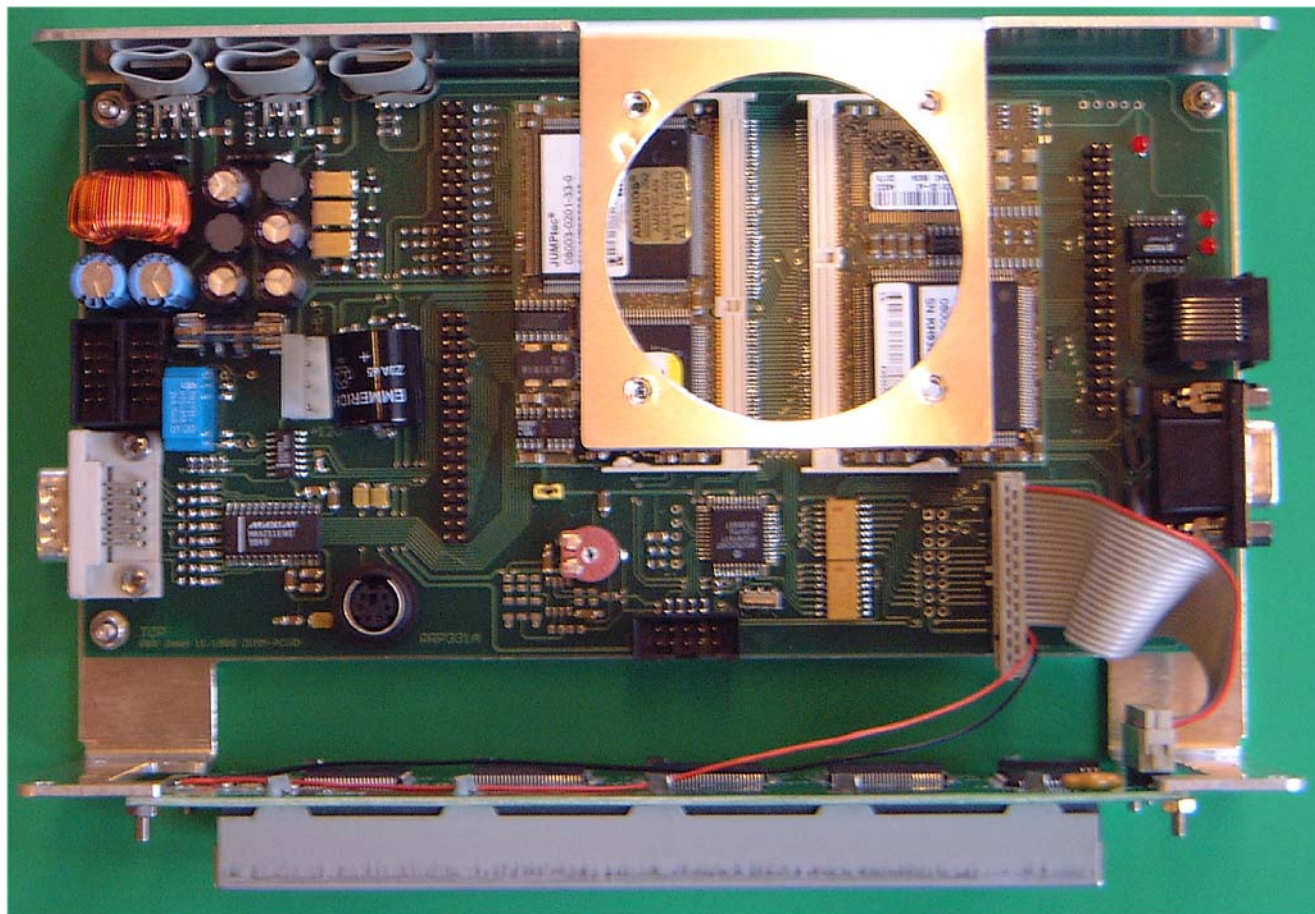


R&R Industrie-PC IPC113 - für raue Umwelt -

Gehäuse	Aluminium eloxiert
Maße B x H x T	ca. 160 x 110 x 250 (ohne Stecker)
Schutzart	frontseitig IP6 5 (Schutz gegen Staub und Strahlwasser)
Stromversorgung	24V DC-Schaltnetzteil mit 5 V und +/- 12 V für Peripheriegeräte

IPC113

Rechner- RR-P-331



Steckplätze	1 x DIMM-PC 1 x DIMM I/O-Modul
z.B.	
DIMM-PC 386SC	CPU 386SX 33 MHz
Hauptspeicher	2 MB RAM
Programmspeicher	2 MB Flash-Disk
Betriebssystem	DR-DOS
Schnittstellen	1 x RS232C 1 x RS485 / RS422 1 x PS2 Tastatur 1 x FDD 1 x HDD (IDE) 1 x LPT1
optional	1 x Miniterminal-Interface = 1 x LCD + 1 x Leuchttastatur (Parallele Ansteuerung über 8Bit μ Controller)
Optionale Schnittstellen (nur mit bestückten DIMM-I/O-Modul)	1 x Ethernet 1 x VGA 2 x RS232C
Kühlung	Lüfter 60x 60 mm, 40 cbm/h
Steckbare Festplatte	Das System ist damit einfachst über marktübliche PCMCIA-Karten

IPC113

im PCMCIA-Format erweiterbar

Stromversorgung (9pol. D-Buchse am Gerät)

Nennspannung 24V (min. =18V max.=30V)

Stromaufnahme ca. 0,5A bei 24V

GND	1	
	6	+24V
GND	2	
	7	+24V
GND	3	
	8	+24V
GND	4	
	9	+24V
GND	5	

Monitor (15pol. Hi-Den.D-Buchse)

zum Anschluss eines Standard-VGA-Monitors
optional

Tastatur (Mini-Din-6-Buchse)

Anschluß für eine Standard-PC-Tastatur