

R&R Industrie-PC 91-7 - für raue Umwelt -

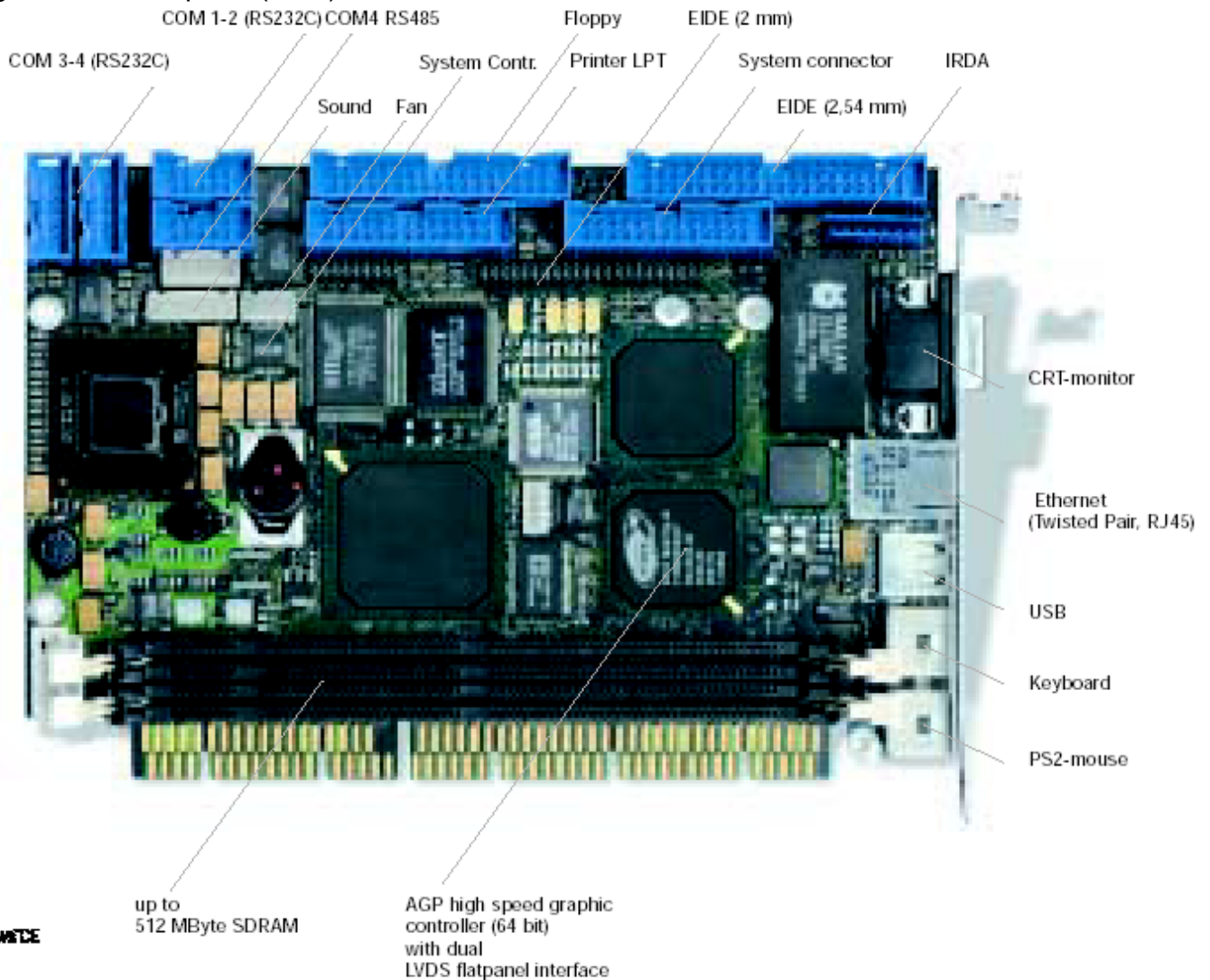
Gehäuse	Aluminium eloxiert vorgesehen für Einbau in Wandnische mit ausziehbarer Ablage für Tastatur und Maus Steckverbinder im Boden des Hauptgerätes
Wärmewiderstand Gehäuse	ca. 0.2 K/W
Dichtungen	Silikon APTK = Ethylen-Propylen-Teer-Kautschuk (Synthesekautschuk)
Schutzart	Das Gerät ist nach unserem Wissen latexfrei IP 65 - geschützt gegen Staub und Wasser mit Ausnahme bestimmter Steckverbinder
Stromversorgung	230 VAC
Betriebstemperatur	10 bis 35°C
Maße	(B x H x T) ca. 520 x 306 x 220 mm, ohne Stecker und Tastaturträger
Anzeige	Farb-LCD 15" TFT hinter entspiegelten Sicherheitsglas
Hintergrundbeleuchtung	ca. 250 cd/m ²
Betriebstemperatur Display	0 bis 50°C
Leistungsaufnahme Display	ca. 5 Watt

Backplane

passive PISA Backplane
1 x ISA, 2 x PCI, 1 PISA (CPU)



Single Board Computer (SBC)



Hauptspeicher	256 MB (max. 512 MB SRAM 2 DIMM Socket)
Sound	Soundblaster kompatibel 2 Lautsprecher Musikleistung max. 30 Watt
Grafik	High speed AGP Video Controller
CPU	Intel Mobile Pentium III 500 MHz (400 – 600 MHz)
Laufwerke	1 x HDD 3 1/2 " 40 GB 1 x FDD 3 1/2"
Schnittstellen	4 x RS232C, 1 x parallel, 1 x PS2 Maus, 1 x PS2 – Tastatur 1 x Ethernet 10/100Base-T 1 x USB
Leistungsaufnahme SBC	ca. 20 Watt
Betriebstemperatur SBC	0 bis 50°C