



**R&R Industrie-PC 86-1 - für raue Umwelt -**

Gehäuse	Rahmen Stahl lackiert, Front- und Rückwand, Boden- und Einlegeplatten Aluminium eloxiert
Maße	(B x H x T) ca. 500 x 305 x 164 mm ohne Stecker
Anzeige	Farb-LCD 12,1" TFT SVGA, 800 x 600 Pixel
Tastatur	7 x 5 patentierte R&R - Tasten Tastenkappe V5 Zn-Druckguß vernickelt (15 x 15 mm) Beschriftung Al-Einlegeschildchen graviert
Touchscreen	resistive Glasplatte mit transparenter leitender Beschichtung unter hartbeschichteter Polyesterfolie mit 80% Lichtdurchlässigkeit 1024 Berührungspunkte pro Achse mit seriellen Controller incl. Maus-Emulator für WIN 3.11, WIN95, WIN-NT Parallelbetrieb mit externer PS2-Maus ist möglich
Rechner	z.B. Pentium MMX 200 MHz, 512 kB Pipelinded Burst SRAM Hauptspeicher 64 MB RAM max. 128 MB
Betriebssystem	WIN NT 4.0
Laufwerke	1 x FDD 3 ½ " 1.44 MB hinter Dichtklappe 1 x HDD 3 ½ " 3,2 GB (IDE) 1 x CD-ROM 24fach oder 32fach
Schnittstellen	3 x RS232C davon 1 x (COM2) als RS232C/RS485/RS422 1 x parallel, 1 x Ethernet 32-bit PCI bus, NE2000 kompatibel 1 x externe AT über Keyboardweiche, 1 x PS-Maus auf AT-Stecker intern 1 x USB interface,(1 x PCI-Slot), 1 x PC104 für Erweiterungen
Stromversorgung	85VAC - 265 VAC, unterbrechungsfreie Stromversorgung mit Überbrückungszeit zwischen 5 und 15 Minuten Ein/Aus-Schalter über Relaiskontakt
Betriebstemperatur	0 bis 50°C, aktives Kühlsystem, Temperaturüberwachung mit automatischen Shut-Down in Verbindung mit der USV
Schutzart	IP 5 4 - geschützt gegen Staub und Spritzwasser