



R&R Industrie-PC 92 - für raue Umwelt -

Gehäuse	Aluminium eloxiert, Frontplatte mit Stehbolzen für Schaltschrankeinbau
Maße	(B x H x T) ca. 460 x 306 x 220 mm, ohne Stecker
Anzeige	Farb-LCD 12,1" TFT SVGA, 800 x 600 Pixel
Rechner	Pentium MMX 233 MHz, 512 kB Pipelined Burst SRAM Hauptspeicher 64 MB RAM
Betriebssystem Laufwerke	1 x HDD 3 ½ " 4 GB (IDE) von hinten zugänglich 1 x FDD 3 ½ " 1.44 MB , 1 x CD-ROM
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

R&R Industrie-PC 92 - für raue Umwelt -

Trackball	Kugeldurchmesser 38 mm, Farbe schwarz Rollkraft 0.5 N patentierete R&R-Tasten, deutlicher Druckpunkt 1.2 mm Hub / 1 N Betätigungskraft Lebensdauer > 3 Millionen Schaltzyklen Metall-Tastenkappen Typ V5 Schnittstelle PS2 IP 5 4 (Schutz gegen Staub und Spritzwasser) Dichtung PTFE kompatibel zu den meisten Mäusen wie Microsoft, Logitech, Genius, PS2 etc.
Schnittstellen	4 x RS232C, 1 x (COM2) konfigurierbar als RS232C/RS485/RS422 davon 1 benutzt für USV und Touchscreen 1 x parallel, 1 x Ethernet 32-bit PCI Bus, 10 / 100 Mbits 1 x AT, intern 1 x USB, 1 x PC104 für Erweiterungen alle Stecker auf der Rückwand
Stromversorgung	180 - 265 VAC,
Betriebstemperatur	10 bis 45°C
Schutzart	fronseitig IP 5 4 - geschützt gegen Staub und Spritzwasser
Jahr 2000 Kompatibilität	Tests Echtzeituhr, Systembios (Award Modular-Bios V4.51PG 2A5THAKA) Ergebnis bestanden