



R&R Industrie-PC IPC89 - für raue Umwelt -

Gehäuse	Stahl lackiert Rückwand Aluminium eloxiert
Display	12,1" TFT Farbe, 800 x 600 Pixel
Rechner	All in ONE CPU Pentium 75 - 200 MHz, AMD K5, Cyrix 6x86 8 - 128 MB EDO /FPM DRAM, second level cache on board 512kB
HDD	optional 2 x EIDE (max. 2 Laufwerke im Gehäuse incl. FDD)
FDD	optional 3 ½" , 1.44 MB hinter Dichtungsklappe
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 oder WIN95
Schnittstellen	1 x 10 Base T realtek PCI local bus Ethernet Controller, 4 x seriell (3 frei), PC104 Slot, 1 x LPT, PS2 Maus, PS2 Keyboard, 1 x USB
Stromversorgung	Weitbereichsnetzteil 90 - 260 V AC