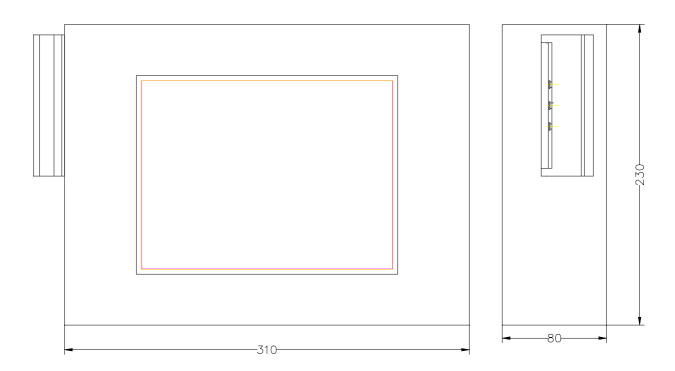
R&R Ges. für Rationalisierung und Rechentechnik mbH



R&R Industrie-PC IPC87 - für rauhe Umwelt -

Gehäuse Stahl lackiert

Rückwand Aluminium eloxiert

Display 9,5" TFT, 512 Farben, 640 x 480 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 1 x EIDE interface unterstützt 2 x IDE

(max. 2 Laufwerke im Gehäuse incl. FDD)

FDD 3 1/2", 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