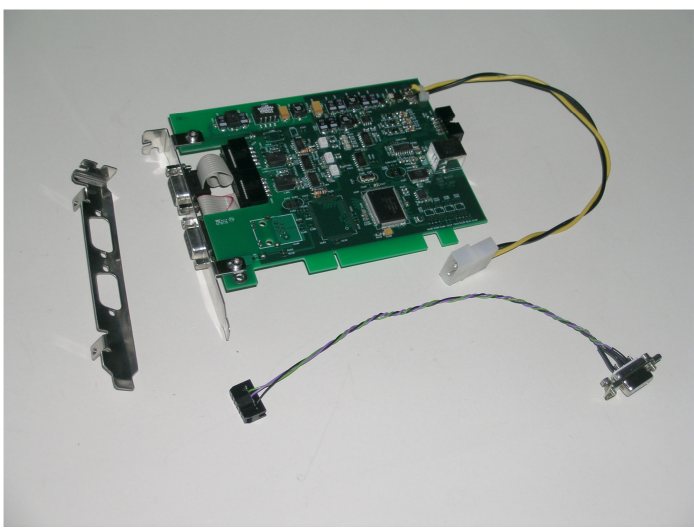
R&R Ges. für Rationalisierung und Rechentechnik mbH



R&R Netzmanager RR-P-527

Maße 140 x 108.3 mm (Platine ohne Slot-Blech)

> passend für ein ISA-Steckplatz oder passend für ein PCI-Steckplatz (Slot-Blech muss getauscht werden)

12V über 5¹/₄"-Floppy-Stecker oder über USB-Anschluss Stromversorgung

1 x RS232 zum PC Schnittstellen

1 x USB-Interface zum PC

1 x RS485 in 2 Strängen zu den Terminals

Software kundenspezifisch mit geliefertes Zubehör 1 Slot-Blech ISA

1 Slot-Blech PCI

1 Kabel RS232 (9pol Sub-D-Buchse auf 10 Pfosten, 22cm) 2 Kabel RS485 (9pol Sub-D-Buchse auf 10 Pfosten, 6cm)

1 Versorgungs-Anschluss (fest angelötet auf 5¹/₄"-Floppy-Stecker,22cm)

Rechner Fujitsu Controller mit

256KB-FlashROM und 16KB-RAM



R&R Ges. für Rationalisierung und Rechentechnik mbH

Ethernet-Interface Bestückungsoptionen

> RS422-Interface (alternativ zur RS485) CAN-BUS-Interface (alternativ zur RS485) diverse pinkompatible µC der Firma Fujitsu E²PROM über l²C-Schnittstelle bis 128KB

Sonstige Optionen Externes Gehäuse

Das RS232-Kabel kann direkt an eine RS232-Schnittstelle am PC angeschlossen werden. Die RS485-Stecker sind kompatibel zum RR-P-271-Netzmanager.