



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)
Stromversorgung	12V über 5 ¹ / ₄ “-Floppy-Stecker oder über USB-Anschluss
Schnittstellen	1 x RS232 zum PC 1 x USB-Interface zum PC 1 x RS485 in 2 Strängen zu den Terminals
Software	kundenspezifisch
mit gelieferttes 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 5 ¹ / ₄ “-Floppy-Stecker,22cm)
Rechner	Fujitsu Controller mit 256KB-FlashROM und 16KB-RAM

Bestückungsoptionen

Ethernet-Interface

RS422-Interface (alternativ zur RS485)

CAN-BUS-Interface (alternativ zur RS485)

diverse pinkompatible μ C der Firma Fujitsu

E²PROM über I²C-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.