



R&R Schnittstellenkarte RR-P-180 - für raue Umwelt -

Maße	1½ lange XT/AT Steckkarte, ISA-BUS
Ausführung	alle IC's sind gesockelt (servicefreundlich)
Schnittstellen	2 galvanisch getrennte, serielle Schnittstellen mit EMV-Filter, wahlweise RS422 oder RS485 Standard-Schnittstellenbaustein für AT (NS16550)
Bustakt	8 MHz
Baudrate	110 bis 115200 BAUD
Datenbits	5 bis 8,
Stopbits	1 oder 2
Parity	NONE, EVEN, ODD, MARK, SPACE
Adresse	je Schnittstelle getrennt über DIL-Schalter einstellbar
Interrupts	je Schnittstelle getrennt über DIL-Schalter einstellbar AT: IRQ 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 15 XT: IRQ 2, 3, 4, 5
Stecker	zwei 9polige Sub-D-Buchsen
Option	Treibersoftware
Einsatzgebiet	z.B. Schnittstelle für BDE Anwendungen frei konfigurierbar z.B. als COM1, COM2, COM3, COM4