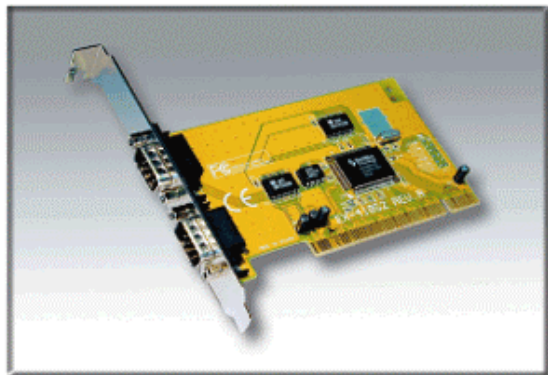


2S PCI Serielle 16C550 RS-232 Karte 32/64-Bit

EX-41052



Artikel Beschreibung

Beschreibung :	- 32- und 64-Bit PCI Serielle Karte mit zwei Anschlüssen - Kompatibel nur mit Motherboards die Plug and Play unterstützen - Keine Jumper Einstellung erforderlich (nicht möglich)
Schnittstelle :	- RS-232 V.24
FIFO Buffer :	- 16C550 mit 16-Byte Buffer
I/O Adressen :	- Wird vom Betriebs System vergeben
IRQ :	- Wird vom System BIOS vergeben, Interrupt Sharing
Spannungsversorgung :	- 5V und 3.3V
PCI-Bus :	- 32 oder 64-Bit
Datentransfer-Rate :	- 50 bis 115.2Kbaud
Daten Bits :	- 5, 6, 7, 8
Stop Bits :	- 1, 1.5, 2
Parity :	- None, even, odd, space, mark
Signale :	- TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND
Baustein :	- 2 x 16C550 Seriell Baustein inkl. PCI-Bridge (Netmos 9835)
Treiber :	- DOS, Windows 9.x/NT 4.0/2000/ME/XP, Linux
Anschlüsse :	- 2 x 9 Pin D-SUB Stecker

Allgemeine Informationen

Lieferumfang :	- EX-41052 2S Serielle Karte 16C550 RS-232 PCI 32/64-Bit - 1 x CD mit Treiber - Deutsche/Englische Bedienungsanleitung
Betriebssysteme :	- DOS, WIN9.x/NT 4.0/2000/ME/XP, Linux
Hardwaresysteme :	- PCI 80486, Pentium, Pentium II/III/4, AMD K6/2/3/Athlon
PCB Maße:	- 2 Layer / 120 x 76 mm