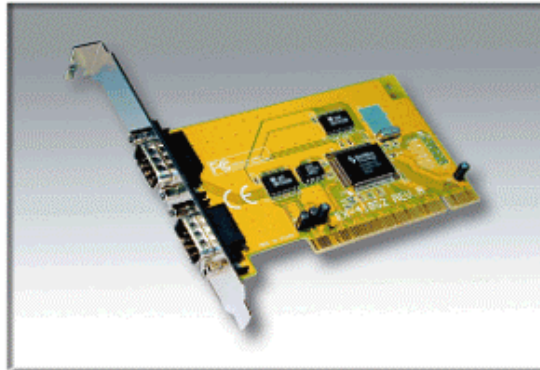


## 2S PCI Serielle 16C550 RS-232 Karte 32/64-Bit

# EX-41052



### Artikel Beschreibung

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

### Allgemeine Informationen

Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"><li>- EX-41052 2S Serielle Karte 16C550 RS-232 PCI 32/64-Bit</li><li>- 1 x CD mit Treiber</li><li>- Deutsche/Englische Bedienungsanleitung</li></ul>
Betriebssysteme :	<ul style="list-style-type: none"><li>- DOS, WIN9.x/NT 4.0/2000/ME/XP, Linux</li></ul>
Hardwaresysteme :	<ul style="list-style-type: none"><li>- PCI 80486, Pentium, Pentium II/III/4, AMD K6/2/3/Athlon</li></ul>
PCB Maße:	<ul style="list-style-type: none"><li>- 2 Layer / 120 x 76 mm</li></ul>