

## Artikel 76624C

## Schnittstellenkarte, InLine®, 1x 25pol parallel + 2x 9pol seriell, PCle (PCl-Express)

- Erfüllt die PCI-Express Basis Spezifikation (Revision 1.0a) voll
- Single-Lane (1x) PCI-Express mit einem Datendurchsatz von bis zu 2,5 Gbps
- Mehrere Karten in einem PC möglich
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows 2000, XP 32/64 Bit, Server 2003, Vista 32/64 Bit, Linux, Mac OS und DOS
- <Serielle (RS-232) Schnittstelle:<Kompatibel zu den Industriestandards 16C450 / 16C550 UART
- On-chip 256 byte tiefer FIFO Sende-/Empfangs- Puffer für jeden Port
- Datentransferraten bis zu 250 Kbps auf jedem Port (Spezielle Versionen k\u00f6nnen bis zu 1Mbps unterst\u00fctzen)
- Unterstützt Hard- und Software Flusskontrolle
- Unterstützt 5,6,7 und 8 Bit serielles Format
- Unterstützt gerade, ungerade, keine, space und mark Parität
- Unterstützt 1 oder 2 Stopbit Betrieb
- <Parallele Schnittstelle<IEEE1284 kompatibles Parallelport</li>
- Unterstützt die Modi: SPP, PS2, EPP & ECP
- Schnelle Übertragungsraten bis zu 1,5Mbps
- Chipsatz: Moschip MCS9901CV-CC





