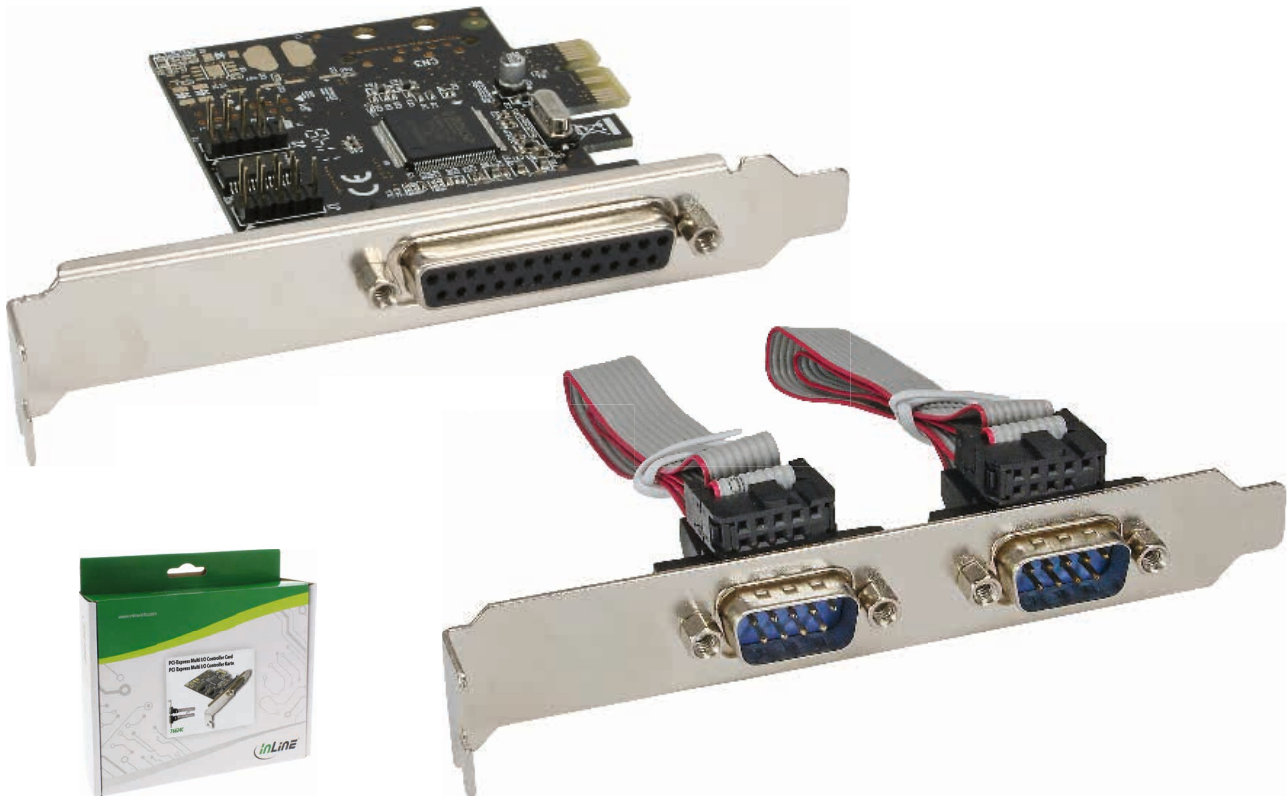


INLINE® SCHNITTSTELLENKARTE, 1X 25POL PARALLEL + 2X 9POL SERIELL, PCIE (PCI-EXPRESS)



- Erfüllt die PCI-Express Basis Spezifikation (Revision 1.0a) voll
- Single-Lane (1x) PCI-Express mit einem Datendurchsatz von bis zu 2,5 Gb/s
- 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 Kb/s auf jedem Port (Spezielle Versionen können bis zu 1Mb/s unterstützen)
- 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 Stoppbit Betrieb

Parallele Schnittstelle:

- IEEE1284 kompatibler Parallel-Port
- Unterstützt die Modi: SPP, PS2, EPP & ECP
- Schnelle Übertragungsraten bis zu 1,5Mb/s
- Chipsatz: ASIX/Moschip MCS9901CV-CC
- benötigt 2 Slotblechschübe

Technische Daten

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Anschlüsse extern: | 1x 25pol parallel / 2x 9pol seriell |
| Anschlüsse intern: | Keine |
| Hersteller: | InLine® |
| Hersteller-Nr.: | 76624C |
| Low Profile: | Nein |
| RAID: | Nein |
| Schnittstelle: | Parallel / Seriell |
| Steckplatz: | PCIe |
| Verpackungsart: | InLine® Karton mit Eurolochung |
| Verpackungsvolumen: | 0,0010 m ³ |
| Übertragungsrate: | 2,5 Gb/s |

EAN: 4043718170005
ART.-NR.: 76624C