

InLine® Schnittstellenkarte, 2x 9pol seriell + 1x 25pol parallel LPT, PCI



* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: INL

Bestell-Nr.: 666381

Schnittstellenkarte, InLine®, 2x 9pol seriell + 1x 25pol parallel LPT, PCI

- Einfache Installation, IRQ und E/A Adresse werden automatisch gewählt
- Unterstützt PCI-IRQ Sharing für Benutzung weiterer Schnittstellenkarten
- 32bit PCI Bus, PCI Spezifikationen 2.3 und PCI Power-Management
- Für Windows 2000, 2003 Server 32/64-bit, XP 32/64-bit, Vista 32/64-bit, Linux Kernel ab 2.6.14
- Integrierter IEEE1284 kompatibler Kontroller
- unterstützt SSP, PS/2, EPP und ECP
- Datentransferrate bis zu 1,5MB/s
- Integrierter 256 Byte FIFO Speicher
- Unterstützt Geräte wie Drucker, Scanner, etc.
- Seriell: Integrierte 16C550 kompatible UARTs
- 256 Byte FIFO Speicher
- Datentransferrate bis zu 115,2KBit/s
- Unterstützt Hard- und Software Flusskontrolle, sowie das 5,6,7,8,9-bit serielle Format
- Unterstützt Geräte wie serielle Modems, IR-Empfänger, PDA-Kabel, Handy-Datenkabel, ISDN Anlagen, etc.
- MCS9865 Chip

Artikeleigenschaften

Typ: Seriell / parallel