

InLine Serieller Adapter PCI RS-232 x 2 Modem 115.2 Kbps ISDN 2x ser.

Artikelnummer	998620130
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Schnittstellenkarte, InLine®, 2x 9pol seriell 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
- 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

Produkteigenschaften

Netzwerk - Typ	Serieller Adapter
Anz. Anschlüsse	2
Ports - Typ	RS-232
Netzwerk - Datenübertragungsrate	115,2 Kbps
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig
Stromversorgungsgerät - Typ	Keine(r)
Produkttyp	Serieller Adapter
Netzwerk - Anschluss technik	Kabelgebunden
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Karte
Prozessornummer	MCS9865

Weitere Bilder

