

InLine Multi I/O Controller Card Serieller Adapter PCI RS-232 4 Anschlüsse

Artikelnummer	997886666
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Aktueller Hinweis:Wir verweisen in der im Lieferumfang enthaltenen Bedienungsanleitung auf die Website „Drivers-Download“.Diese Website steht in keinem Zusammenhang mit unserem Unternehmen und wird mittlerweile für Phishingzwecke missbraucht.

Wir raten dementsprechend dringend von der Nutzung der Website ab!

Diese PCI-Multi-I/O-Karte verwendet den neuesten PCI-basierten Peripherie-Controller-Chipsatz von MosChip, so dass diese Karte auf jedem PCI-fähigen PC-System installiert werden kann. Die meisten aktuellen Motherboards verfügen nicht mehr über einen seriellen oder parallelen Port. Mit dieser Karte kann der Endbenutzer seinem PC-System serielle und parallele Ports hinzufügen, an die er seine seriellen und parallelen Geräte anschließen kann. Diese Karte bietet eine hervorragende Leistung und unübertroffene Datenübertragungsraten. Sie ist auch ideal für industrielle Automatisierungsanwendungen. • 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, Win7 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

Weitere Bilder

