

InLine Serieller Adapter PCI RS-232 x 2

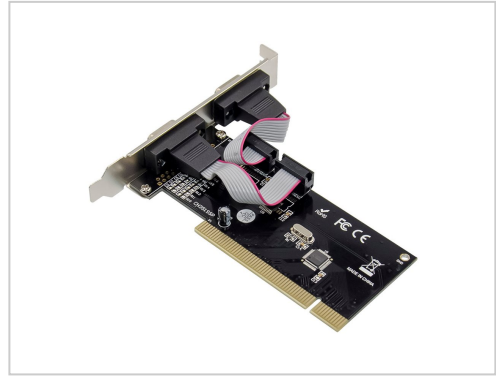
Artikelnummer 999872016

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Diese InLine® Schnittstellenkarte kann auf jedem PCI-fähigen PC-Desktop-System installiert werden. Die Karte verwendet den CH351Q-Chipsatz, der eine maximale Datenrate von 2Mbps unterstützt. Sie wird für die Erweiterung des seriellen RS232-Anschlusses, ein serielles Netzwerk, die RS485-Kommunikation und den Parallel-/Druckeranschluss verwendet.

Eigenschaften / Spezifikationen • Chipsatz WCH CH351Q

- Entspricht PCI V2.2
- Kompatibel mit dem Industriestandard 16C450\16C550\16C552 UART
- Chipinterner 16-Byte-FIFO im Sendepfad jedes Anschlusses
- Unterstützt bidirektionale Datenübertragung, die Übertragungsgeschwindigkeit beträgt bis zu 2 MB
- Eingebautes SPP, PS/2, EPP, ECP, kompatibel mit IEEE1284 Druckprotokoll
- Unterstützt 5-6-7-8-Bit serielles Format
- Unterstützt 1 oder 2 Stop-Bit-Betrieb
- Unterstützt serielle Rahmenfehlererkennung, unterstützt Break line interval
- Unterstützt Hardware-Flusskontrollsignal CTS und RTS, automatischen Handshake und automatische Übertragungsratenkontrolle, kompatibel mit TL16C550C
- Baudrate der seriellen Schnittstelle bis zu 115200 Bits pro Sekunde
- Unterstützt Microsoft Windows 98SE oder neuer, Server 2003 oder neuer, Linux Kernel 2.4.x oder neuer

Produkteigenschaften

Software - Typ Treiber & Dienstprogramme

Weitere Bilder

