

4 Port Serielle RS232 PCI Schnittstellenkarte mit 16550 UART

Produkt-ID: PCI4S550N

Die serielle PCI-Karte mit 4 Ports PCI4S550N macht aus einem freien PCI-Steckplatz vier serielle RS232-Ports. Das ist eine kostengünstige Lösung zum Anschließen aller neuen oder älteren seriellen Peripheriegeräte mit Datenübertragungsraten von bis zu 115 Kbit/s. Die serielle PCI-Karte ist eine perfekte Lösung für den Anschluss aller seriellen Modems, Verkaufsstellen-Geräte, Digitalkameras, Drucker, ISDN-Terminaladapter und mehr an Ihr Computersystem ohne Aufrüstung Ihrer Peripheriegeräte auf neuere Standards (z. B. USB). Die serielle PCI-Karte ist Plug and Play-fähig und kann zeitsparend in wenigen Minuten installiert werden. Sie ist kompatibel mit den Betriebssystemen Windows® 7, Server 2008 R2, Vista, XP, ME, 2000, 98, 95, NT4, 3.1, DOS® und Linux®. Außerdem bietet die serielle Karte IRQ-Freigabe zur Verbesserung der Stabilität und Performance durch garantierte bequeme und problemlose Verbindungen. Mit lebenslanger StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung für gesamte Lebensdauer des Geräts.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Produktion (CNC-Maschinen, Prozesssteuerungs-Equipment, Barcodeleser, serielle Drucker)
- Verkaufsstellen (Kredit-/Bankkartenleser, Rechnungsdrucker, Barcodeleser, Registrierkassen, Waagen)
- Konsumenten (Modems, PDAs, Digitalkameras, Drucker)
- Sicherheit (USV-Steuerungen, Zutrittskontrollpulte, Videokameras, Kartenleser, Modems)
- Casino (Videolotterie-Terminals, Glücksspielautomaten)
- Umgebungssteuerungen (Beleuchtung, Temperatur, Uhren)
- Krankenhäuser (Geräte zur Patientenüberwachung, Krankenschwester-Stationen, Modems)
- Hotelrezeption (serielle Drucker, Barcodeleser, Tastatur, Maus, Rechnungsdrucker, Kredit-/Bankkartenleser)
- Gastronomie/Restaurant (Kredit-/Bankkartenleser, serielle Drucker)
- ISDN-Networking

Merkmale

- Mit Treibern für Linux® und alle Versionen von Windows®.
- Mit IRQ-Freigabe sparen Sie Ressourcen und vermeiden Konflikte.

- Unterstützt die RS-232 Serielle Schnittstelle
- Ein 16-Byte FIFO-Zwischenspeicher gewährleistet schnelle Datenübertragung bei gleichzeitigem Multitasking.
- Zeichenauswahl für 5-, 6-, 7- und 8-Bit.
- Gerade, ungerade, "keine Parität" oder "Parität erzwingen"-Erzeugung.

Hardware

Garantiebestimmung	Lifetime
Ports	4
Schnittstelle	Seriell
Bustyp	PCI / PCI-X (5 / 3.3V)
Kartentyp	Standard Profile
Portart	Integriert auf Karte
Industrienormen	PCI 2.1
Chipset-ID	ASIX - MCS9845CV

Leistung

Serielles Protokoll	RS-232
Max. Baudrate	115,2 Kbit/s
FIFO	32 Bytes

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)	PCI/PCI-X (Universal 3,3 und 5 V, 32-Bit)
Externe Ports	DB-9 (9-polig, D-Sub)

Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows® DOS, 95, 98SE, 2000, CE 5.0/6.0, XP Embedded, POS Ready 2009, Embedded System 2009, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019
------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Linux 3.5.x bis 4.4.x <i>nur LTS-Versionen</i>

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Lagertemperatur	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
Feuchtigkeit	5~85% RH

Physische Eigenschaften

Gehäusotyp	Stahl
Produktlänge	4.7 in [12 cm]
Produktbreite	0.8 in [20 mm]
Produkthöhe	4.7 in [12 cm]
Produktgewicht	2.6 oz [74 g]

Verpackungsformationen

Package Length	5.6 in [14.3 cm]
Package Width	6.8 in [17.3 cm]
Package Height	1.2 in [31 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	6.8 oz [193 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	2-Port-PCI 16550-Seriell-Karte
	Treiber-CD
	Benutzerhandbuch
	Slotblech mit 2 DB9-Ports

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.