

1-Port PCI Express Serielle Schnittstellenkarte, PCIe auf RS232 (DB9) Karte, PC Serielle Adapter Karte / Erweiterungskarte, Voll- und Niedrigprofil Blende, 16C1050 UART, COM Retention, Windows/Linux

Produkt-ID: 11050-PC-SERIAL-CARD



Fügen Sie Ihrem Desktop Computer oder Small Form Factor (SFF) System mit dieser seriellen Karte Unterstützung für serielle Kommunikation hinzu. Die Unterstützung von RS-232 (DB9) ermöglicht die Steuerung und Kommunikation mit einem seriellen Peripheriegerät.

Installieren Sie diese Karte, um die ständige Nutzung älterer serieller Geräte zu ermöglichen und so Ausfallzeiten und kostspielige Upgrades zu vermeiden. Die serielle PCIe Karte ist ideal für Systemerweiterungen in einer umfassenden Reihe von Anwendungen in den Bereichen Logistik, Fertigung und Fracht sowie in der IT-Branche, z. B. POS-Geräte, Sicherheitssysteme, A/V Installationen und mehr.

Die 1-Port RS-232 Karte bietet 16C1050 UART Unterstützung, 256 Byte FIFO (Senden/Empfangen), bidirektionale Geschwindigkeiten bis zu 921,6 Kbit/s, eine niedrigprofil Blende für SFF-Systeme ist inklusive, und LED-Statusleuchten für den seriellen Anschluss. Darüber hinaus unterstützt er Windows und Linux Systeme für maximale Kompatibilität.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

Merkmale

- **PCIE AUF SERIELL:** Verbinden Sie ein seriell RS232 (DB9) Gerät mit einem Computer mit dieser seriellen PC Karte. Unterstützung für den 16C1050 UART mit hoher Leistung. Monitor Aktivität mit den eingebauten LED Statusleuchten auf der PCI Express DB9 Karte
- **GERÄTEKOMPATIBILITÄT:** Verwenden Sie diese serielle Karte zum Anschluss von Barcode-Lesegeräten/Scannern, Belegdruckern, Waagen, SPS, medizinischen Geräten usw. Die UART PCIE Karte betreibt 5V oder 12V Strom über Pin 9. Niedrigprofil Blende ist inklusive
- **ANWENDUNGEN:** Diese Karte ist ideal für IT-Anwendungen wie Serverräume, industrielle Steuerung/Automatisierung, Logistik und Labore. Mit dieser RS232 PCIE Karte können Sie Ihre alte Geräte weiter verwenden. Der DB9 Anschluss unterstützt Schraubsicherung
- **SPEZIFIKATIONEN:** 1 Port | 16C1050 UART | Max Baud 921.6 Kbit/s | 256 Byte FIFO | COM Retention | Unterstützt Windows und Linux | Asix AX99100 Chipsatz | Odd/Even/Mark/Space/None Parity Modes | 5/6/7/8/9 Data Bits | PCIE 2.0 x1 | Niedrigprofil Blende inkl.
- **DIE BEVORZUGTE WAHL DES IT-PROFIS:** Entwickelt und erstellt für Computerfachleute, ist diese Serielle Schnittstellenkarte für 2 Jahre unterstützt, inklusive kostenlosem, lebenslangem, mehrsprachigem technischem Support (24/5)

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Ports	1
Schnittstelle	Seriell
Bustyp	PCI Express
Kartentyp	Standard Profile (LP-Slotblech mitgeliefert)
Portart	Integriert auf Karte
Industrienormen	PCI Express Version 2.0 x1
Chipset-ID	ASIX - AX99100 ASIX - ZT3243LFEY

Leistung

Wake On Lan	Ja
-------------	----

Serielles Protokoll	RS-232
Max. Baudrate	921,6 Kbit/s
Datenbit	5, 6, 7, 8, 9
FIFO	256 Bytes
Flussregelung	Hardware und Software
Parität	Even, Odd, None, Space, and Mark

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)	1 - PCI Express x1
Externe Ports	1 - DB-9 (9 pin, D-Sub) Male

Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server® 2016, 2019 Linux 2.6.13 und höher - Nur LTS Versionen
------------------------------	--

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	Computer mit einem freien PCI Express x1 Steckplatz oder höher
--------------------------------	--

Anzeiger

LED-Anzeiger	2 - Grün = Aktivität Aus = Keine Aktivität
--------------	---

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
Lagertemperatur	-40°C to 75°C (-40°F to 167°F)
Feuchtigkeit	5 bis 95% relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Farbe	Gelb
-------	------

Gehäusotyp	Stahl
Produktlänge	2.9 in [7.3 cm]
Produktbreite	0.7 in [1.8 cm]
Produkthöhe	4.7 in [12.0 cm]
Produktgewicht	1.5 oz [42.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	8.3 in [21.2 cm]
Paketbreite	5.7 in [14.5 cm]
Pakethöhe	1.6 in [4.1 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	4.5 oz [128.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - PCIe serielle Karte
	1 - Niedrigprofil Blende
	1 - Kurzanleitung

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