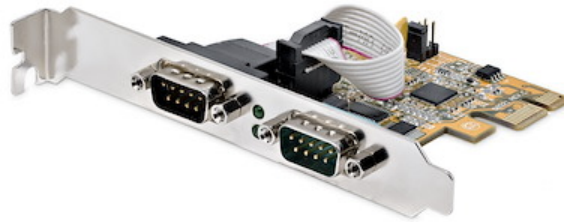


2 Port PCI Express Serielle Schnittstellenkarte, PCIe auf RS232 (DB9), PC Serielle Karte/Erweiterungskarte, Voll-/Niedrigprofilblende, 2 Serielle Anschlüsse, 16C1050 UART, COM Retention, Windows/Linux

Produkt-ID: 21050-PC-SERIAL-LP



Fügen Sie Ihrem Small Form Factor (SFF) oder Full Size System mit dieser 2 Port 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. Diese 2 Port 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 RS-232 Karte bietet 16C1050 UART Unterstützung, 256 Byte FIFO (Senden/Empfangen), bidirektionale Geschwindigkeiten bis zu 921,6 Kbit/s je Anschluss, 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 serielle RS232 (DB9) Geräte mit einem Computer mit dieser Niedrigprofil seriellen PC Karte. Unterstützung für den 16C1050 UART mit hoher Leistung. Aktivität anzeige über LED Statusleuchten auf der 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. Vollprofilblende 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
- **DUAL SERIELLE KARTE SPEZIFIKATIONEN:** 16C1050 UART; Max Baud 921.6 Kbit/s je Port; 256 Byte FIFO; COM Retention; Windows und Linux; ASIX AX99100 Chipsatz; Odd/Even/Mark/Space/None Parity Modes; 5/6/7/8/9 Data Bits; PCIE 2.0 x1; Vollprofilblende inklusive
- **DIE BEVORZUGTE WAHL DES IT-PROFIS:** Entwickelt und erstellt für Computerfachleute, ist diese PCIE auf RS232 Serielle Schnittstellenkarte für 2 Jahre unterstützt, inklusive kostenlosem, lebenslangem, mehrsprachigem technischem Support (24/5)

---

#### Hardware

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

---

#### Leistung

Seriell	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

Steckverbinder A	1 - PCI Express x1-Steckplatz
Externe Ports	2 - 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 älter. Nur LTS Versionen
------------------------------	---

---

#### Spezielle Hinweise/Anforderungen

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

---

#### Anzeiger

LED-Anzeiger	2 - Anschluss 1. Blinkt grün = Aktivität Anschluss 2. Blinkt grün = 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	2.6 in [6.7 cm]
Produktbreite	2.6 in [6.6 cm]
Produkthöhe	0.7 in [1.8 cm]
Produktgewicht	5.6 oz [160.0 g]

---

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	5.7 in [14.4 cm]
Paketbreite	8.1 in [20.7 cm]
Pakethöhe	1.5 in [3.8 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	5.6 oz [160.0 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - Zwei port Serielle PCIe Karte
	1 - Vollprofil Blende
	2 - Niedrigprofil Blende
	1 - Kurzanleitung

---

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