

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 serielles 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

| | |
|---------|--------|
| 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

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| 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 - <i>Nur LTS Versionen</i> |
|------------------------------|---|

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 | 5.7 in [14.4 cm] |
| Paketbreite | 8.3 in [21.0 cm] |
| Pakethöhe | 5.7 in [14.4 cm] |
| Versandgewicht (Verpackung) | 4.8 oz [135.0 g] |

Verpackungsinhalt

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

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