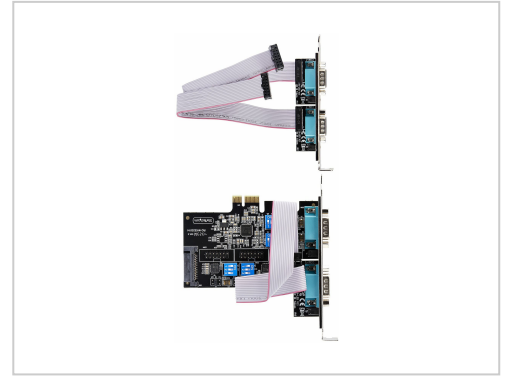


# StarTech.com 4-Port Serial PCIe Card Quad-Port PCI Express to RS232/RS422/RS485 DB9 Low-Profile Bracket Incl. 16C1050 UART TAA- Compliant For Windows/Linux TAA Compliant Level-4 ESD Protection Serieller Adapter RS-232 x 4 Schwarz TAA-konform



**Artikelnummer** 999774184

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Fügen Sie einem Desktop-Computer über eine PCIe x1 Erweiterungskarte vier RS-232, RS-422 oder RS-485 fähige DB9 serielle Ports hinzu

Erweitern Sie Ihren Desktop-Computer oder Ihr Small Form Factor (SFF)-System mit dieser seriellen PCI-Express-Karte mit 4 Ports um serielle Kommunikationsunterstützung. Die vier DB9-Anschlüsse können unabhängig voneinander zur Unterstützung der Standards RS-232, RS-422 und 2/4-Draht RS-485 für die Kommunikation mit kompatiblen seriellen Peripheriegeräten konfiguriert werden. .

**Serielle Konfiguration pro Anschluss**

Diese serielle PCIe-Karte verfügt über integrierte DIP-Schalter, mit denen jeder serielle DB9-Port im RS-232-, RS-422- und/oder RS-485-Modus betrieben werden kann. Die Karte verfügt über LED-Anzeigen pro Port, die eine Echtzeit-Überwachung der Port-Aktivität ermöglichen.

**Konfigurierbare externe SATA-Stromversorgung**

Die PCI Express Serial Adapter Card verfügt über drei Stromversorgungsmodi, die über On-Board-Jumper konfiguriert werden können: 12V (1,5A pro Port), 5V (1,5A pro Port) oder keine Stromversorgung (RI) über Pin 9. .

**Legacy-Konnektivität**

Diese serielle Karte ermöglicht die Weiterverwendung älterer serieller Geräte, wodurch Ausfallzeiten und kostspielige Upgrades vermieden werden. Die 4-Port PCIe Serielle Karte ist ein ideales System-Upgrade für eine Vielzahl von Anwendungen (z.B. Kassenterminals, SPS, Fabriksteuerung und -automatisierung, wissenschaftliche Sensoren, medizinische Geräte, Scanner und Oszilloskope).

- **Serielle Konfiguration pro Anschluss**

Diese serielle PCIe-Karte verfügt über integrierte DIP-Schalter, mit denen jeder serielle DB9-Port im RS-232-, RS-422- und/oder RS-485-Modus betrieben werden kann. Die Karte verfügt über LED-Anzeigen pro Port, die eine Echtzeit-Überwachung der Port-Aktivität ermöglichen.

- **Konfigurierbare externe SATA-Stromversorgung**

Die PCI Express Serial Adapter Card verfügt über drei Stromversorgungsmodi, die über On-Board-Jumper konfiguriert werden können: 12V (1,5A pro Port), 5V (1,5A pro Port) oder keine Stromversorgung (RI) über Pin 9. .

- **Legacy-Konnektivität**

Diese serielle Karte ermöglicht die Weiterverwendung älterer serieller Geräte, wodurch Ausfallzeiten und kostspielige Upgrades vermieden werden. Die 4-Port PCIe Serielle Karte ist ein ideales System-Upgrade für eine Vielzahl von Anwendungen (z.B. Kassenterminals, SPS, Fabriksteuerung und -automatisierung, wissenschaftliche Sensoren, medizinische Geräte, Scanner und Oszilloskope).

## Produkteigenschaften

<b>Statusanzeiger</b>	Status, Daten
<b>Netzwerk - Typ</b>	Serieller Adapter
<b>Service und Support - Typ</b>	2 Jahre Garantie
<b>Schnittstellentyp (Bustyp)</b>	PCI Express x1
<b>Farbkategorie</b>	Grau, Schwarz
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Anz. Anschlüsse</b>	4
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	4 x RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden

## Weitere Bilder

