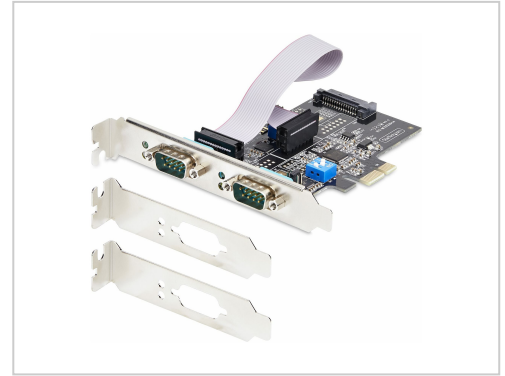


StarTech.com 2-Port Serial PCIe Card Dual-Port PCI Express to RS232/RS422/RS485 DB9 Low-Profile Brackets Incl. 16C1050 UART TAA- Compliant Windows/Linux TAA Compliant Level-4 ESD Protection Serieller Adapter RS-232 x 2 Schwarz TAA-konform



Artikelnummer 999774185

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Fügen Sie einem Desktop-Computer über eine PCIe x1 Erweiterungskarte zwei 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 2 Ports um serielle Kommunikationsunterstützung. Die zwei 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 2-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 2-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

Statusanzeiger	Status
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig - män
Netzwerk - Typ	Serieller Adapter
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express x1
Ports - Typ	RS-232
Farbkategorie	Grau, Schwarz
Farbe	Schwarz
Gewicht	57 g
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Karte
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden

Weitere Bilder

