

StarTech.com PCIE DUAL SERIAL PORT CARD - Digital/Daten PCI-Express

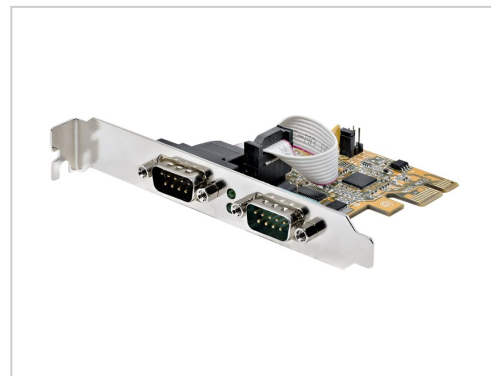
Artikelnummer 999583476

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Mit dieser seriellen Karte mit zwei Anschlüssen können Sie ein Small-Form-Factor- (SFF) oder ein Full-Size-System um Unterstützung für serielle Kommunikation erweitern. Die Unterstützung von RS-232 (DB9) ermöglicht die Steuerung und Kommunikation mit seriellen Peripheriegeräten.

- **Legacy-Konnektivität**

Installieren Sie diese Karte, um die weitere Nutzung älterer serieller Geräte zu ermöglichen und so Ausfallzeiten und kostspielige Upgrades zu vermeiden. Die serielle PCIe-Karte mit 2 Anschlüssen eignet sich ideal für System-Upgrades in einer Vielzahl von Anwendungen in den Bereichen Logistik, Fertigung und Fracht sowie in der IT-Branche, z. B. für POS-Geräte, Sicherheitssysteme, A/V-Installationen und mehr.

- **Einfacher Anschluss**

Die RS-232-Karte verfügt über zwei Ports mit 16C1050 UART-Unterstützung, 256-Byte-FIFO (Senden/Empfangen), bidirektionale Geschwindigkeiten bis zu 921,6 Kbps pro Port. Darüber hinaus unterstützt sie Windows- und Linux-Systeme für maximale Kompatibilität.

- **Kompatibilität der Geräte**

Verwenden Sie diese serielle Schnittstellenkarte für den Anschluss von Barcode-Lesegeräten/Scannern, Belegdruckern, Waagen, PLCs, medizinischen Geräten usw. Die UART-PCIe-Karte liefert 5 V oder 12 V Strom über Pin 9.

Produkteigenschaften

Statusanzeiger	Status
Netzwerk - Typ	Serieller Adapter
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Ports - Typ	RS-232
Farbkategorie	Gelb
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express 2.0 x1
Produkttyp	Serieller Adapter
Netzwerk - Anschluss technik	Kabelgebunden

Weitere Bilder

