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

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen 2 x RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig - män

Farbe Gelb

Netzwerk - Typ Serieller Adapter Service und Support - Typ 2 Jahre Garantie

Ports - Typ RS-232 Farbkategorie Gelb

Schnittstellentyp (Bustyp)PCI Express 2.0 x1ProdukttypSerieller AdapterNetzwerk - FormfaktorPlug-in-KarteNetzwerk - AnschlusstechnikKabelgebunden

Weitere Bilder









