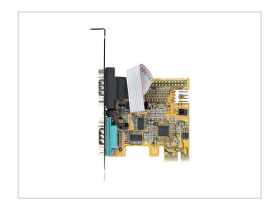
StarTech.com 2-Port PCI Express Serial Card, Dual Port PCIe to RS232 (DB9) Serial Interface Card, 16C1050 UART, Standard or Low Profile Brackets, COM Retention, For Windows & Linux - PCIe to Dual DB9 Card (21050-PC-SERIAL-CARD) - Serieller



Artikelnummer 999504911

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm

### Produktbeschreibung

Fügen Sie Ihrem Desktop Computer oder Small Form Factor (SFF) System mit dieser 2 Port seriellen Karte Unterstützung für serielle Kommunikation hinzu. Die Unterstützung von RS-232 (DB9) ermöglicht die Steuerung und Kommunikation mit einem seriellen Peripheriegerät.

#### • Legacy-Verbindungsmöglichkeiten

Installieren Sie diese Karte, um die ständige Nutzung älterer serieller Geräte zu ermöglichen und so Ausfallzeiten und kostspielige Upgrades zu vermeiden. Diese 2 Port 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.

#### • Einfaches Verbinden

Die RS-232 Karte bietet 16C1050 UART Unterstützung, 256 Byte FIFO (Senden/Empfangen), bidirektionale Geschwindigkeiten bis zu 921,6 Kbit/s je Anschluss, 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. 21050-PC-SERIAL-CARD wird 2 Jahre lang von StarTech.com unterstützt, inklusive kostenlosem, lebenslangem, mehrsprachigem technischem Support (24/5).

# 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

Schnittstellentyp (Bustyp) PCI Express 2.0 x1

Farbkategorie Silber

ProdukttypSerieller AdapterNetzwerk - FormfaktorPlug-in-KarteNetzwerk - AnschlusstechnikKabelgebunden

## Weitere Bilder













