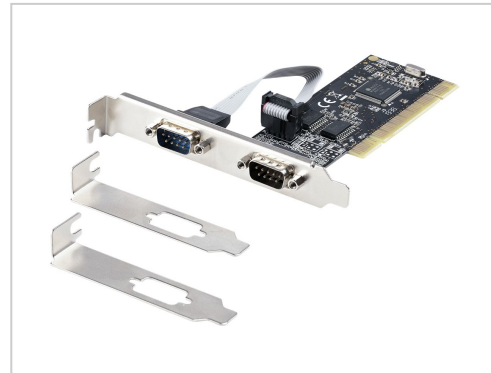


StarTech.com SCHEDA SERIALE PCI RS232 A 2 PO

Artikelnummer	999351233
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Mit dieser PCI RS232-Multiport-Adapterkarte können Sie zwei serielle RS232-Ports (DB9) über einen PCI Steckplatz zu Ihrem Computer hinzufügen - als ob es native serielle Ports wären. Die serielle PCIe-Karte mit zwei Ports ermöglicht die Interaktion mit seriellen Geräten wie Kartenlesegeräten, Druckern, PIN-Pads und Modems mit Geschwindigkeiten von bis zu 115,2 Kbit/s.

- **Maximale Kompatibilität**

Dank der umfassenden OS-Unterstützung, einschließlich Windows (7 und höher) und Linux (2.6.x bis 5.x, nur LTS-Versionen), lässt sich diese serielle PCI-Karte mit 2 Ports einfach in heterogene Umgebungen integrieren. Die Karte wird vorkonfiguriert mit einem Full-Profile-Slotblech geliefert und enthält optionale Low-Profile-Slotbleche, sodass die Installation unabhängig vom Formfaktor des Gehäuses erfolgen kann. Diese Karte ist ein direkter Ersatz für PCI2S550_LP und PCI2S550.

- **Erleben Sie optimale Technologie**

Dieser PCI auf Seriell Adapter unterstützt die folgenden Funktionen: • Kompatibel mit dem Industriestandard 16C550 UART • Unterstützt eine max. Baudrate von bis zu 115,2 Kbit/s • 256 Byte FIFO-Cache-Tiefe pro Sender und Empfänger • Unterstützung von 9, 8, 7, 6 oder 5 Data Bits (eins pro Anschluss) • Asix MCS9865-Chipsatz • Halterungen mit niedrigem und vollständigem Profil enthalten PCI2S5502 wird von StarTech.com mit einer lebenslangen Garantie und einem kostenlosen mehrsprachigen technischen Support aus Nordamerika rund um die Uhr an Werktagen angeboten. StarTech.com ist seit über 30 Jahren die erste Wahl für IT-Experten.

Produkteigenschaften

Gewicht	141 g
Netzwerk - Typ	Serieller Adapter
Ports - Typ	RS-232
Farbe	Schwarz
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig
Produkttyp	Serieller Adapter
Farbkategorie	Schwarz
Netzwerk - Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Karte
Prozessornummer	MCS9865
Netzwerk/Transportprotokoll	SPP

Weitere Bilder

