StarTech.com 2 Port Seriell RS232 PCI Express Low Profile Schnittstellenkarte

Artikelnummer 991102140

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



Produktbeschreibung

Die Low Profile-/Halbhöhen-PCI Express-Seriell-Karte PEX2S553LP verwandelt jeden PCI Express-Steckplatz in zwei serielle RS232 (DB9)-Anschlüsse.

Diese Karte wurde mit einem systemeigenen Einzelchip-Design entwickelt, mit dem Sie die vollen Fähigkeiten von PCI Express (PCIe) nutzen und gleichzeitig die CPU-Last im Vergleich zu herkömmlichen seriellen Brückenchip-Karten um bis zu 48 % reduzieren können. Die serielle PCI Express RS232 Adapterkarte ist mit einer großen Auswahl an Betriebssystemen kompatibel, einschließlich Windows 2000/XP/2003/Vista /Windows 7/Server 2008 R2 (32 und 64 Bit), Linux Kernel 2.6.11 bis 4.11.x, und wird mit einem installierten flachen/halbhohen Klemmsatz geliefert. Es ist aber auch ein optionales Full-Profile-Slotblech enthalten, mit dem Sie bei praktisch jedem Computer (unabhängig vom Formfaktor des Gehäuses) zwei serielle Ports hinzufügen können.

Dieses Produkt ist ein Ersatz für unsere PEX2S552LP-Karte.

Mit 2-Jahres StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung für gesamte Lebensdauer.

Produkteigenschaften

Netzwerk - Typ Serieller Adapter

Anz. Anschlüsse

Schnittstellentyp (Bustyp) **PCI Express** RS-232 Ports - Typ

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

Gewicht 63,5 q

Produkttyp Serieller Adapter **Netzwerk - Formfaktor** Plug-in-Karte Netzwerk - Anschlusstechnik Kabelgebunden

Service und Support - Typ Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

Weitere Bilder









