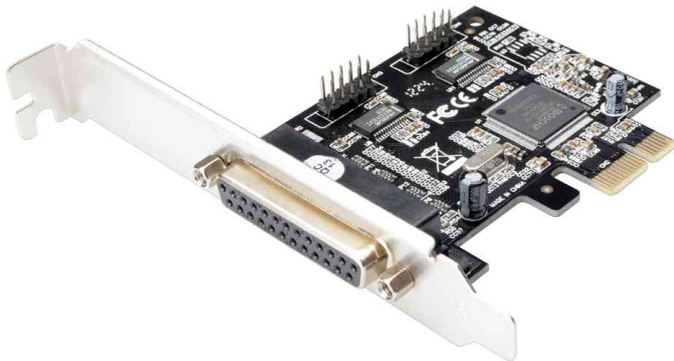


DIGITUS®**Seriell / Parallel MCS9901 SPP / EPP / ECP PCI-Express Karte, 2 seriell / 1 parallel Port**

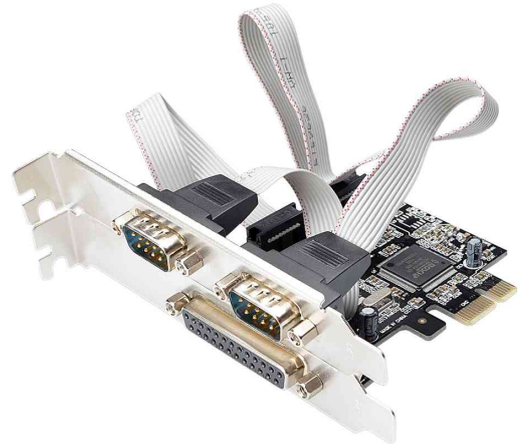
- 2 x 9 Pol Sub-D serieller Stecker, UART16C450/550 und 1 x paralleler 25 Pol Sub-D Kupplung
- Chipsatz: MCS9901
- serielle Datentransferrate bis zu 2,3 MBit./Sek
- parallele Datentransferrate bis zu 1,5 MBit/Sek.
- unterstützt Standard Parallel Port (SPP), Enhanced Parallel Port (EPP) & Enhanced Capability Port (ECP)
- entspricht der PCI Express Base Spezifikation 1.0a
- unterstützte Betriebssysteme: Windows 7 / Vista / XP / Server 2003 / 2000
- inkl. Bedienungsanleitung, Treiber CD

Anwendungsbeispiele:

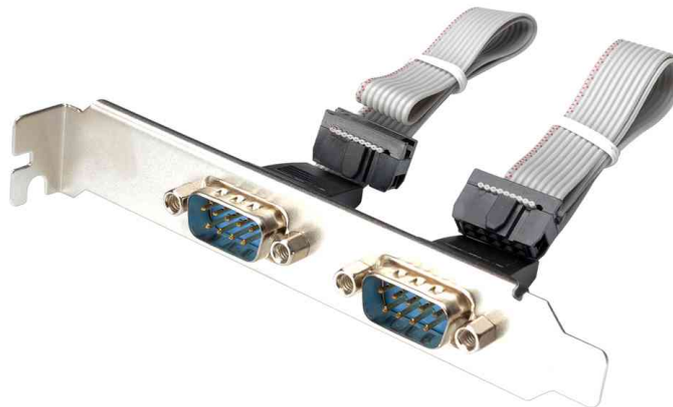
- perfekt zum Anschluss von parallelen und seriellen Geräten wie Drucker, Scanner, ISDN Adapter und vielen weitere Geräte



Seriell / Parallel MCS9901 SPP/EPP/ECP PCI-Express Karte, 2 seriell/1 parallel Port



Anwendung



Detailansicht

Produkt	Ausführung	Schnittstelle	Ports	Übertragung	Reichweite	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Seriell / Parallel MCS9901 SPP/EPP/ECP PCI-Express Karte	Seriell / Parallel	PCI-Express	3	2,3 MBit/s		DS-30040-2	11003985