

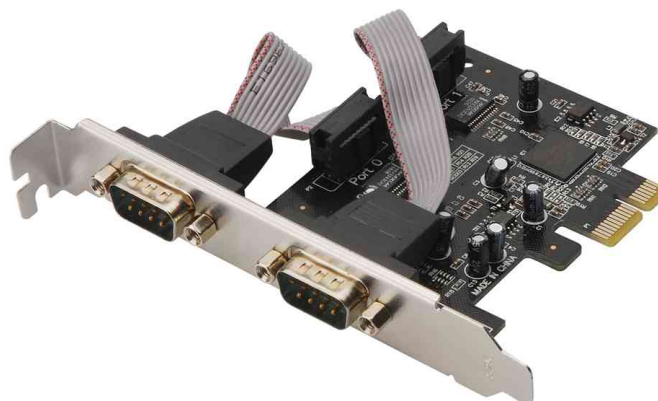
DIGITUS®

Serielle 16C950 RS232 PCI Express Karte, 2 Port

- für den internen Anschluss an den 32/64 Bit PCI Bus
- serielle Karte mit 2 x 9 Pol Sub-D Steckeranschluss
- mit UART 16C950 Baustein
- Datentransferrate bis 230.400 Bit/Sek.
- OXPle952 Chipsatz
- lauffähig ab Windows 2000
- mit PCI Power Management 1.2
- Lieferumfang: PCI Express Karte, Anleitung, Treiber-CD, zusätzliches LowProfile Anschlussblech

Anwendungsbeispiel:

- zum Anschluss von seriellen Geräten wie z.B. Barcode-Scanner, Maschinen, Druckern, Digitalkameras, Modems, ISDN Adaptern etc.



Serielle 16C950 RS232 PCI Express Karte, 2 Port

Produkt	Ausführung	Schnittstelle	Ports	Übertragung	Reichweite	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Serielle 16C950 PCI Express Karte	Seriell	PCI-Express	2	230,4 KBit/s		DS-30000-1	11003532