

# InLine Serieller Adapter PCIe RS-232 2.5 Gbps ser.

<b>Artikelnummer</b>	997886651
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Voll kompatibel mit der PCI-Express Basis Spezifikation Revision 1.1

- Single-Lane (x1) PCI-Express mit einem Durchsatz bis zu 2,5 GBit/s
- Unterstützt Windows 2000, XP 32/64 Bit, Server 2003 32/64 Bit, Vista 32/64 Bit, Server 2008 32/64 Bit, Windows 7 32/64 Bit, Windows 8 32/64 Bit, Linux, Mac OS / X 10.5, und DOS 6.22
- 4-fach serielle Schnittstelle (RS-232)
- Kompatibel mit Industriestandard 16C450/16C550 UART
- 256-Byte FIFO Schnittstelle für Senden und Empfangen für jeden Port
- Maximale Datenrate 230.4Kbps an jedem Port
- Unterstützt Hard-und Software-Flusssteuerung
- Unterstützt 5-, 6-, 7-, 8-Bit serielles Format
- Unterstützt verschiedene Paritäten: gerade, ungerade, ohne, leer, keine
- Unterstützt 1 oder 2 Stoppbit Betrieb
- Moschip MCS9904CV-AA
- benötigt 2 Slotblecheinschübe

## Produkteigenschaften

<b>Prozessornummer</b>	MCS9904CV-AA
<b>Netzwerk - Typ</b>	Serieller Adapter
<b>Schnittstellentyp (Bustyp)</b>	PCI Express x1
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	2 x RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig (an K, 2 x RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig
<b>Netzwerk - Datenübertragungsrate</b>	230,4 Kbps
<b>Produkttyp</b>	Serieller Adapter
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Plug-in-Karte

## Weitere Bilder

