

## Serielle RS232 Laptop ExpressCard Schnittstellenkarte

StarTech ID: EC1S232U2



Die ExpressCard RS232-Seriell-Adapterkarte (USB-basiert) (16950 UART) EC1S232U2 fügt Ihrem ExpressCard-fähigen Laptop einen RS232 (DB9)-Seriellen-Port. So können Sie ein serielles RS232-Peripheriegerät, z. B. Plotter, Digital Signage-Gerät, Quittungsdrucker oder Barcodeleser, über einen verfügbaren ExpressCard-Steckplatz anschließen können.

Diese USB-basierte ExpressCard unterstützt serielle RS232-Datenübertragungsraten von bis zu 460 Kbit/s und eliminiert die Notwendigkeit der Aufrüstung von seriellen Peripheriegeräten auf moderne Schnittstellen (z. B. USB usw.) für Host-Kompatibilität, sodass Sie sowohl Kosten als auch Mühe sparen.

Ausgestattet mit einer lebenslangen StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung für die gesamte Lebensdauer.

### Anwendungen

- Hinzufügen von RS232-Seriell-Geräten (z. B. POS-Geräte, PDAs, Drucker, ISDN-Terminaladapter usw.) zu einem Laptopcomputer ohne integrierten seriellen Port
- Anschließen von seriellen POS-Geräten (Kredit-/Bankkartenleser, Quittungsdrucker, Barcodescanner, Kassen, Waagen) an einen Laptopcomputer über einen ExpressCard-Port
- Hinzufügen von serieller Unterstützung zu modernen Laptopcomputern für eine Reihe von Anwendungen im Gesundheitswesen (z. B. RS232-basierte Patientüberwachungsgeräte, Schwesternstationen, Modems usw.)
- Anschließen an einen ExpressCard-fähigen Laptop an LED- und Digital Signage-Boards, für die serielle Kommunikationsports benötigt werden

**Merkmale**

- Leistungsfähiges 16C950 UART mit maximaler Datenübertragungsrate von bis zu 460 Kbit/s
- Passt in 34-mm-ExpressCard-Steckplätze Ihres Laptops
- 512 Byte Übertragungs/Empfangs-FIFO
- Kompatibel mit USB2.0 Full Speed-Durchlauf

**Technische Spezifikationen**

Warranty	Lifetime
Ports	1
Schnittstelle	Seriell
Bustyp	ExpressCard (USB 2.0 Bus)
Kartentyp	34-mm-ExpressCard
Portart	Integriert auf Karte
Chipset-ID	Prolific - PL-2303
Steckverbindertyp(en)	1 - ExpressCard (34 mm)
Externe Ports	1 - DB-9 (9-polig; D-Sub) Male
Serielles Protokoll	RS-232
Max. Baudrate	460,8 Kbit/s
Datenbit	5, 6, 7, 8
FIFO	512 Bytes
Parität	Odd, Even, Mark, Space, None
Stoppbit	1, 1.5, 2
Betriebssystemkompatibilität	Windows® 8 / 8.1 (32/64bit), 7 (32/64), Vista (32/64), XP (32/64), 2000, ME, 98SE, CE 4.2, 5.2 Windows Server® 2012, 2008 R2, 2003 Mac OS® 10.x (Tested up to 10.10) Linux 2.4.x – 3.9.x
Produktlänge	115 mm [4.5 in]
Produktbreite	35 mm [1.4 in]
Produkthöhe	18 mm [0.7 in]
Produktgewicht	33.6 g [1.2 oz]
Betriebstemperatur	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
Lagertemperatur	-20°C to 100°C (-4°F to 212°F)
Feuchtigkeit	0 bis 60 % relative Luftfeuchtigkeit
Versandgewicht (Verpackung)	0.1 kg [0.2 lb]
Im Paket enthalten	1 - 1 Port RS232-ExpressCard
Im Paket enthalten	1 - Treiber-CD
Im Paket enthalten	1 - Anleitung

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

