

Scheda adattatore seriale DB9 ExpressCard a 1 porta a RS232 con 16950 UART -  
Basata su USB

ID prodotto: EC1S232U2



La scheda dell'adattatore seriale ExpressCard RS232 EC1S232U2 (basata su USB) (16950 UART) consente di aggiungere una porta seriale RS232 (DB9) al laptop dotato di ExpressCard, permettendo il collegamento di dispositivi periferici seriali RS232 quali plotter, dispositivi di pubblicità digitale, stampante per ricevute o scanner di codici a barre attraverso uno slot ExpressCard disponibile.

Questa ExpressCard basata su USB supporta velocità di trasferimento dei dati seriali RS232 fino a 460 Kbps ed elimina la necessità di aggiornare le periferiche seriali per motivi di compatibilità host con le nuove interfacce (USB e così via), in modo semplice e senza costi aggiuntivi.

## Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

- Permette di aggiungere dispositivi seriali RS232 (ad es. dispositivi POS, PDA, stampanti, adattatori per terminali ISDN, ecc.) a un computer laptop non dotato di una porta seriale integrata
- Permette il collegamento di dispositivi POS seriali (lettori di carte di credito/debito, stampanti per ricevute, scanner per codici a barre, registratori di cassa, bilance) a un computer laptop mediante una porta ExpressCard
- Permette di aggiungere il supporto seriale a moderni computer laptop utilizzati per una serie di applicazioni in campo sanitario (ad es. dispositivi per infermieri di monitoraggio dei pazienti basati su RS232, per sale infermieri, modem, ecc.)
- Consente di collegare un laptop dotato di ExpressCard a pannelli pubblicitari a LED e digitali con porte di comunicazione seriale

## Caratteristiche

- 16C950 UART ad alte prestazioni con massima velocità di trasferimento dei dati fino a 460 Kbps
- Si adatta agli slot ExpressCard da 34 mm dei laptop
- FIFO ricezione/trasmissione da 512 byte
- Compatibile con la trasmissione Full Speed USB 2.0

---

### Hardware

Norme di garanzia	Lifetime
Porte	1
Interfaccia	Seriale
Tipo bus	ExpressCard (USB 2.0 Bus)
Tipo scheda	ExpressCard da 34 mm
Stile porte	Integrato nella scheda
ID chipset	Prolific - PL2303

---

### Prestazioni

Protocollo seriale	RS-232
Baud rate max	460,8 Kbps
Bit dati	5, 6, 7, 8

FIFO	512 Bytes
Parità	Odd, Even, Mark, Space, None
Bit di stop	1, 1.5, 2

---

#### Connettore/i

Tipo/i connettori	1 - ExpressCard (34 mm)
Porte esterne	1 - DB-9 (9 pin, D-Sub)

---

#### Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows® PocketPC 2003 / 2000, Windows Mobile 5/6, CE 4.2/5.2, Embedded System 2009, POS Ready 2009, 98SE, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11
	Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019
	macOS 10.6 - 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0
	Linux 2.4.x a 4.11.x Solo Versioni LTS

---

#### Ambientale

Temperatura d'esercizio	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
Temperatura di conservazione	-20°C to 100°C (-4°F to 212°F)
Umidità	0~60% RH

---

#### Caratteristiche fisiche

Colore	Nero e argento
Tipo enclosure	Acciaio
Lunghezza prodotto	4.5 in [11.5 cm]
Larghezza prodotto	1.4 in [3.5 cm]
Altezza prodotto	0.7 in [1.8 cm]
Peso prodotto	1.2 oz [33.6 g]

---

#### Informazioni confezione

Quantità confezione	1
---------------------	---

Lunghezza Confezione 6.7 in [17.0 cm]

Package Width 5.7 in [14.4 cm]

Package Height 1.3 in [3.4 cm]

Peso spedizione  
(confezione) 3.6 oz [102.0 g]

---

Contenuto della  
confezione

Incluso nella  
confezione 1 - ExpressCard RS232 a 1 porta

1 - CD con i driver

1 - Manuale di istruzioni

---

\* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.