

# UC232A1

Convertitore USB a Seriale (1 m)

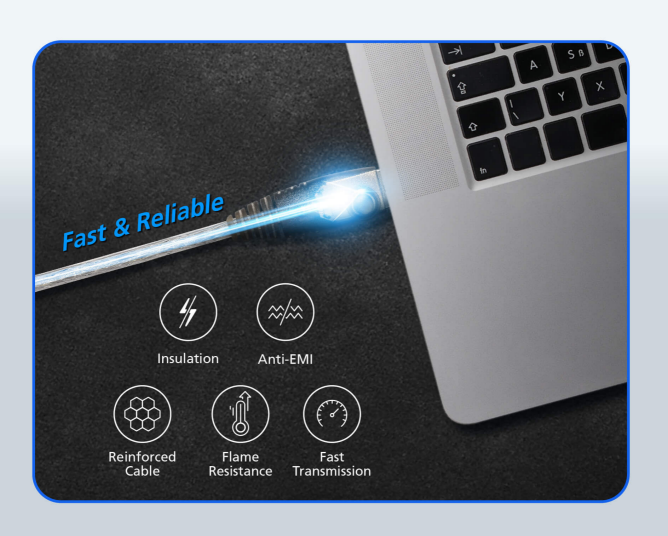




## Prestazioni stabili, trasmissione veloce

UC232A1 è un adattatore da USB-A a RS-232 a una porta da 1M, ideale per computer portatili/PC senza porta COM o DB-9 da collegare a dispositivi seriali tradizionali. Offre connettività conforme a USB 2.0 ed è dotato di cavi robusti che migliorano la capacità anti-EMI per una trasmissione del segnale più veloce e affidabile. Inoltre, la funzione Plug and Play assicura un'installazione senza problemi e un utilizzo immediato.



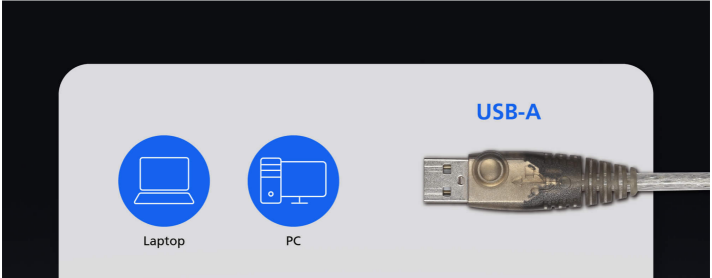


## Contattaci

Richiedete un preventivo per questo prodotto o contattate i nostri esperti di vendita

Preventivo

Contatto vendite







## Ampia gamma di applicazioni

UC232A1 supporta Windows, Mac e Linux con velocità di trasferimento dati fino a 921,6 Kbps e rappresenta una comoda soluzione di connettività per il controllo e la comunicazione di PC o laptop con vari dispositivi seriali quali modem, switch di rete, controller PLC, stampanti, scanner, POS e così via.

## Confronto tra prodotti

La linea UC232 è adatta a una varietà di applicazioni, tra cui l'automazione industriale, le reti IT e i sistemi di controllo.

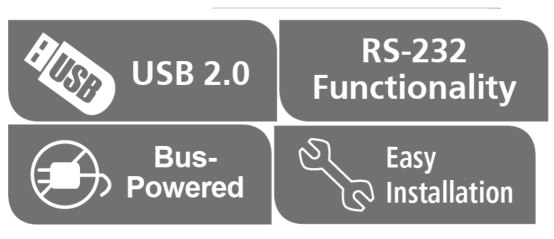
\*Note: I modelli dotati di chip FTDI garantiscono una migliore trasmissione del segnale con i sistemi operativi Windows tradizionali.

# Parla con i nostri esperti

Se preferite essere contattati da ATEN, compilate il modulo e un rappresentante vi contatterà a breve



First Name *	
Last Name *	
- Country *	<b>~</b>
Company *	
Email *	
Phone Number	
- Customer Type *	<b>~</b>
Job Title *	





### Caratteristiche

Il convertitore da USB a porta seriale RS232 della serie UC232A1 è l'accessorio ideale per computer laptop e desktop che non sono dotati di porta COM o di ingresso seriale DB9. Grazie al supporto di sistemi PC e Mac, con velocità baud fino a 921.6 Kbps per fornire prestazioni rapide, offre una comoda soluzione di connettività per sistemi di automazione industriali, strumenti scientifici, sistemi POS (Point Of Sale) ed altre applicazioni industriali e di consumo specializzate.

La serie UC232A1 adesso supporta dispositivi mobile come host informatici (Android 3.2 e versioni successive). La serie UC232A1 SDK può esseres scaricato nella sezione Supporto e Download. Per scaricare l'app demo per dispositivi mobile da Google Play store, fare clic su, oppure eseguire la scansione di questo codice QR.



AVVISO
Se il kernel Linux è compreso tra v2.6.15 e v5.4 e il dispositivo ha una nuova versione del chipset, aggiornare il driver Linux
Nota: Questo driver funziona solo con il dispositivo con versione del chipset 2021 o successiva.
Utilizzare il link sottostante per identificare la versione del chipset del proprio dispositivo https://eservice.aten.com/eServiceCx/Common/FAQ/view.do?id=18695

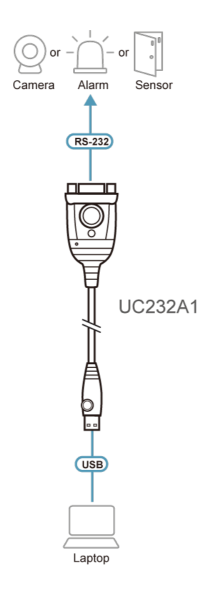
- Supporta l'interfaccia seriale RS232
- Pienamente conforme alle specifiche USB 2.0
  Velocità di trasferimento dati fino a 921.6 Kbps
- Funziona con telefoni cellulari, palmari, fotocamere digitali, modem e adattatori ISDN
- · Compatibilità SO: Windows, Mac, Linux

## Specifiche

specificne	
Connettori	
Porta USB	1 x USB Tipo A maschio (Bianco)
Seriale	1 x DB-9 maschio (argento)
Velocità dei dati	Fino a 921,6 Kbps
Lunghezza del cavo	1 m
LED	Alimentazione (arancione)
Modalità energetica	Alimentazione bus
Specifiche USB	Conforme USB
Ambiente	
Temperatura di esercizio	0 - 40 °C
Temperatura di conservazione	-20 - 60 °C
Umidità	0 - 80% di umidità relativa, senza condensa
Proprietà fisiche	
Struttura	Plastica
Peso	0.06 kg ( 0.13 lb )
Dimensioni (L x P x A)	6.59 x 3.40 x 1.60 cm (2.59 x 1.34 x 0.63 in.)
Nota	Per alcuni prodotti per il montaggio su rack, le dimensioni fisiche standard LxPxA sono indicate utilizzando il formato LxLxA.



# Diagramma topologia



# ATEN International Co., Ltd.

3F, No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their
respective owners.