

## UC232A

Adaptador USB para RS-232 (35 cm)



O conversor UC232A de USB para porta de série RS232 é o acessório ideal para computadores portáteis e de secretária que não possuem uma porta de série DB9 ou COM. Com suporte para sistemas PC e Mac com taxas de transferência de até 921.6 Kbps para desempenho rápido, oferece uma conveniente solução de conectividade para sistemas de automação industriais, instrumentos científicos, sistema de ponto de venda e outras aplicações de consumidor e industriais especializadas.

O UC232A suporta agora dispositivos móveis como anfitriões de computação (Android 3.2 e superior). O SDK do UC232A está disponível para transferência na seção de Suporte e Transferências. Para transferir a aplicação móvel de demonstração a partir da Google Play store, clique ou efetue a leitura deste código QR.



**NOVO !**

[UC2322/UC2324](#) Hub com 2/4 portas USB para Serial disponível agora!

**AVISO**

[Se estiver a atualizar um sistema operativo Windows para a versão 8 ou superior, consulte as Perguntas Frequentes do UC232A para garantir a compatibilidade.](#)



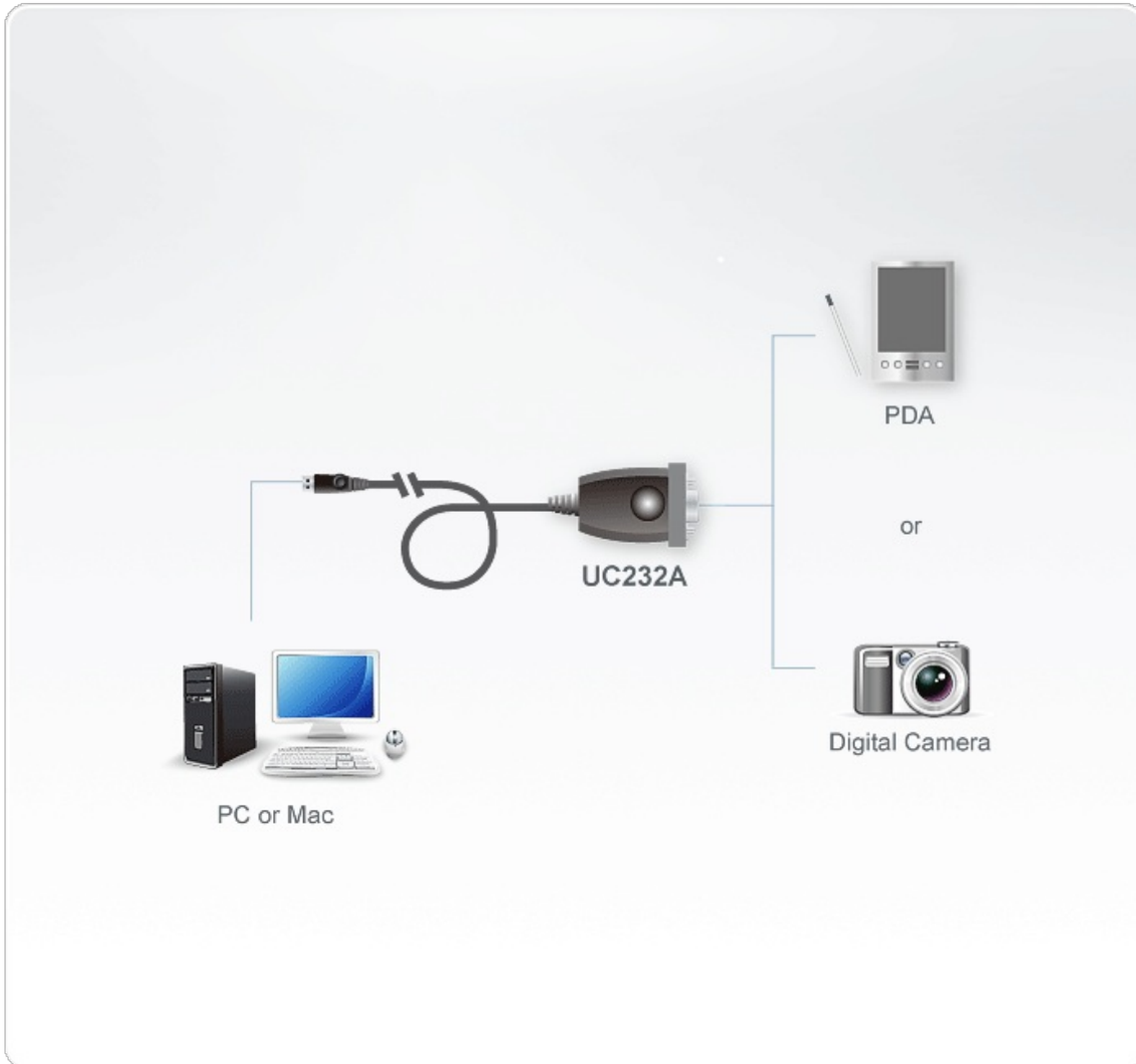
### Caraterísticas

- Suporta interface RS232 Serial
- Total compatibilidade com a especificação USB
- Taxa de transferência de dados de até 921.6 Kbps
- Funciona com telefones celulares, PDAs, câmeras digitais, modems e adaptadores para terminal ISDN
- Compatibilidade com sistemas operacionais: Windows, Mac, Linux

### Especificações

Conectores	
Porta USB	1 x USB Tipo A Macho (Branco)
Série	1 x DB-9 Macho (Prateado)
Velocidade de transmissão de dados	Até 921,6 Kbps
Comprimento do cabo	35 cm
LED	Alimentação (Laranja)
Modo de energia	Alimentação própria
Especificação USB	Em conformidade com a norma USB
Especificações ambientais	
Temperatura de funcionamento	0 - 40 °C
Temperatura de armazenamento	-20 - 60 °C
Humidade	0 - 80% HR, sem condensação
Propriedades físicas	
Caixa	Plástico
Peso	0,04 kg (0,09 lb)
Dimensões (C x L x A)	6,59 x 3,40 x 1,60 cm (2,59 x 1,34 x 0,63 pol.)
Nota	Para alguns produtos de montagem em prateleira, tenha em consideração que as dimensões físicas padrão LxPxA são expressas no formato CxLxA.

## Diagrama



### **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.