

UC232A1

Conversor USB para Série (100 cm)



Stable Transmission, Reliable Connectivity

USB-A to RS-232 Converter 1m

UC232A1



USB-A



RS-232



Anti-EMI



Desempenho estável, transmissão rápida

O UC232A1 é um adaptador USB-A para RS-232 de uma porta de 1M, ideal para computadores portáteis/PCs sem porta COM ou DB-9 para ligação a dispositivos de série antigos. Oferece conectividade compatível com USB 2.0 e está equipado com cabos robustos que melhoram a sua capacidade anti-EMI para uma transmissão de sinal mais rápida e fiável. Além disso, a sua funcionalidade plug-and-play garante uma configuração sem problemas e uma utilização imediata.

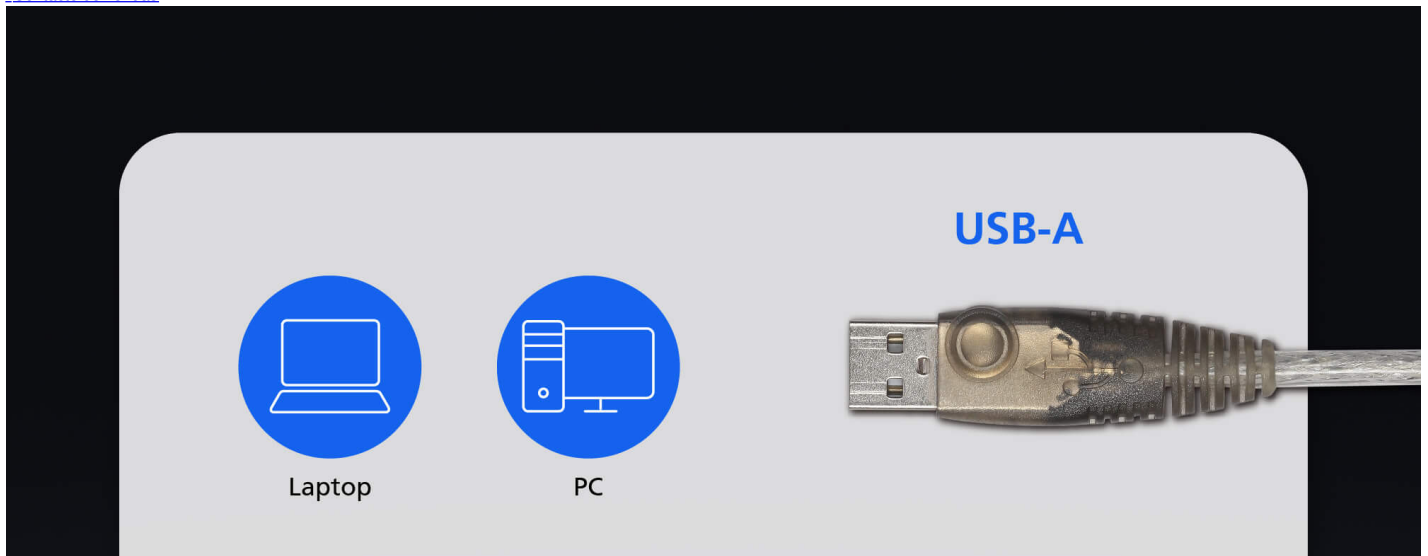


Contacte-nos

Obter um orçamento para este produto ou entrar em contacto com os nossos especialistas em vendas

Obter cotação

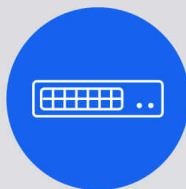
[Contacto de vendas](#)



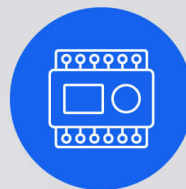
RS-232



Modem



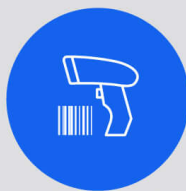
Network Switch



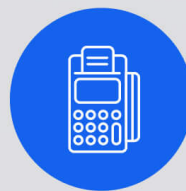
PLC Controller



Printer



Scanner



POS

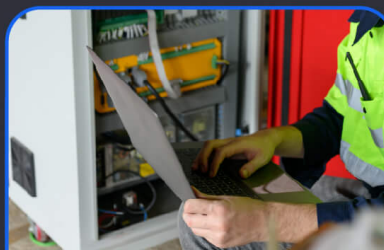
Usage Scenarios



POS Terminal



Barcode Scanner



PLC Programming

Vasta gama de aplicações

O UC232A1 suporta Windows, Mac e Linux com taxas de transferência de dados até 921,6 Kbps, serve como uma solução de conectividade conveniente para PC ou portátil que controla e comunica com vários dispositivos de série, tais como modem, comutador de rede, controlador PLC, impressora, scanner, POS e assim por diante.

Comparação de Produto

A linha UC232 é adequada para uma variedade de aplicações, incluindo automação industrial, redes de TI e sistemas de controlo.

*Notas: Os modelos equipados com chip FTDI permitem uma melhor transmissão de sinal com o sistema operativo Windows antigo.

Fale com os nossos especialistas

Se preferir que a ATEN o contacte, preencha o formulário e um representante entrará em contacto consigo em breve

First Name *

Last Name *

- Country *

Company *

Email *

Phone Number

- Customer Type *

Job Title *



Caraterísticas

O conversor UC232A1 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 UC232A1 suporta agora dispositivos móveis como anfitriões de computação (Android 3.2 e superior). O SDK do UC232A1 está disponível para transferência na secção 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.



AVISO

[Se o seu kernel Linux estiver entre v2.6.15 ~ v5.4 e o seu dispositivo tiver uma nova versão de chipset, atualize o driver do Linux.](#)

[Nota: Este driver funciona apenas com o dispositivo da versão de chipset 2021 ou posterior.](#)

[Use a hiperligação abaixo para identificar a versão do chipset do seu dispositivo.](#)

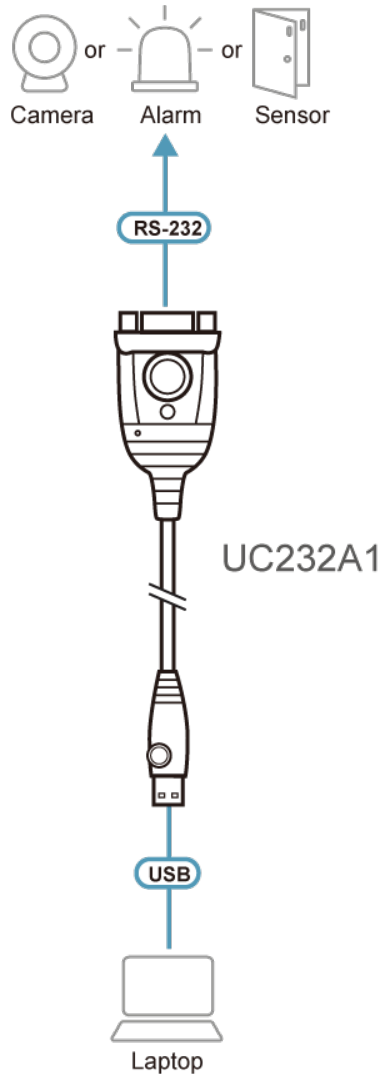
<https://eservice.aten.com/eServiceCx/Common/FAQ/view.do?id=18695>

- 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	1 m
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	0.06 kg (0.13 lb)
Dimensões (C x L x A)	6.59 x 3.40 x 1.60 cm (2.59 x 1.34 x 0.63 in.)
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.