

UC232B

Adaptador de Consola USB para RJ-45 (RS-232) (1,2 m)



ATEN UC232B é um adaptador de consola de uma porta USB-para-Serial. Este cabo adaptador de elevada qualidade industrial está concebido para adicionar de imediato conectividade de porta de consola RS-232 para aplicações de rede através de uma porta USB. O adaptador é alimentado pela ligação USB.

O UC232B é compatível com a norma USB 2.0 e funciona de forma prática com PCs de secretária e portáteis. Pode também ser usado com sistemas informáticos integrados ou outras aplicações especializadas, como pontos de venda, equipamentos de rede, sistemas de automação industriais e instrumentos de transferência de série para uma solução prática de conectividade. O conversor UC232B proporciona uma solução plug & play. Estão incluídos controladores Windows, Mac e Linux.

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>

Comparação de Produto

ATEN UC232B é um adaptador de consola de uma porta USB-para-Serial. Este cabo adaptador de elevada qualidade industrial está concebido para adicionar de imediato conectividade de porta de consola RS-232 para aplicações de rede através de uma porta USB. O adaptador é alimentado pela ligação USB.

O UC232B é compatível com a norma USB 2.0 e funciona de forma prática com PCs de secretária e portáteis. Pode também ser usado com sistemas informáticos integrados ou outras aplicações especializadas, como pontos de venda, equipamentos de rede, sistemas de automação industriais e instrumentos de transferência de série para uma solução prática de conectividade. O conversor UC232B proporciona uma solução plug & play. Estão incluídos controladores Windows, Mac e Linux.




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>

 <p>USB 2.0</p>	<p>RS-232 Functionality</p>
 <p>Bus- Powered</p>	 <p>Easy Installation</p>

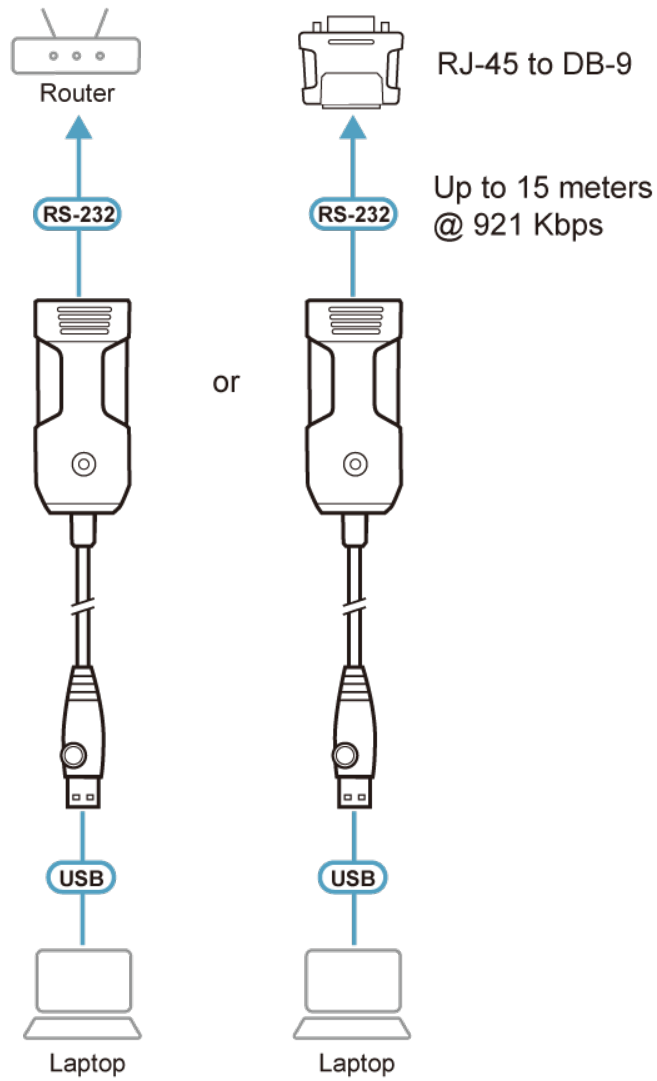
Caraterísticas

- Converte uma porta USB para porta de Consola RJ-45 (RS-232)
- Suporte para cabo RJ45 direito, sem ser necessário usar um Cabo RJ45 enrolado para ligar o Router, modem ou switch de rede para configuração
- Rápida Transmissão de Porta COM – até 921,6 Kbps taxa de transferência de dados
- Retenção COM guarda as definições de porta atribuídas ao dispositivo
- Compatibilidade de SO: Windows, Mac, Linux
- Plug-and-Play – Pequeno e leve, perfeito para levar em viagem
- Não é necessária fonte de alimentação externa

Especificações

Conectores	
Porta USB	1 x USB Tipo A Macho (Branco)
Série	1 x RJ-45 Fêmea (Prateado)
Velocidade de transmissão de dados	Até 921,6 Kbps
Comprimento do cabo	1,2 m
LED	Estado de alimentação
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)	2.56 x 5.84 x 2.23 cm (1.01 x 2.3 x 0.88 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.