

UC485

Adaptador USB para RS-422/485



ATEN UC485 é um cabo adaptador de elevada qualidade industrial para adicionar de forma imediata uma porta RS-422/485 ao seu PC ou portátil através de uma porta USB. O adaptador é alimentado pela ligação USB sem ser necessária uma fonte de alimentação externa.

O adaptador UC485 permite usar uma só ligação USB para criar transferências plug-and-play de série, sem cabos ou complicadas instalações adicionais. Permite ligar qualquer dispositivo RS-485 ou RS-422 à porta USB do seu computador, sem risco de bloqueios, problemas E/S ou de controladores. É a solução ideal para ligar dispositivos industriais como máquinas de laboratório, equipamento de medição, sistemas automatizados, dispositivos de monitorização, e muito mais – sempre que sejam necessárias aplicações críticas.



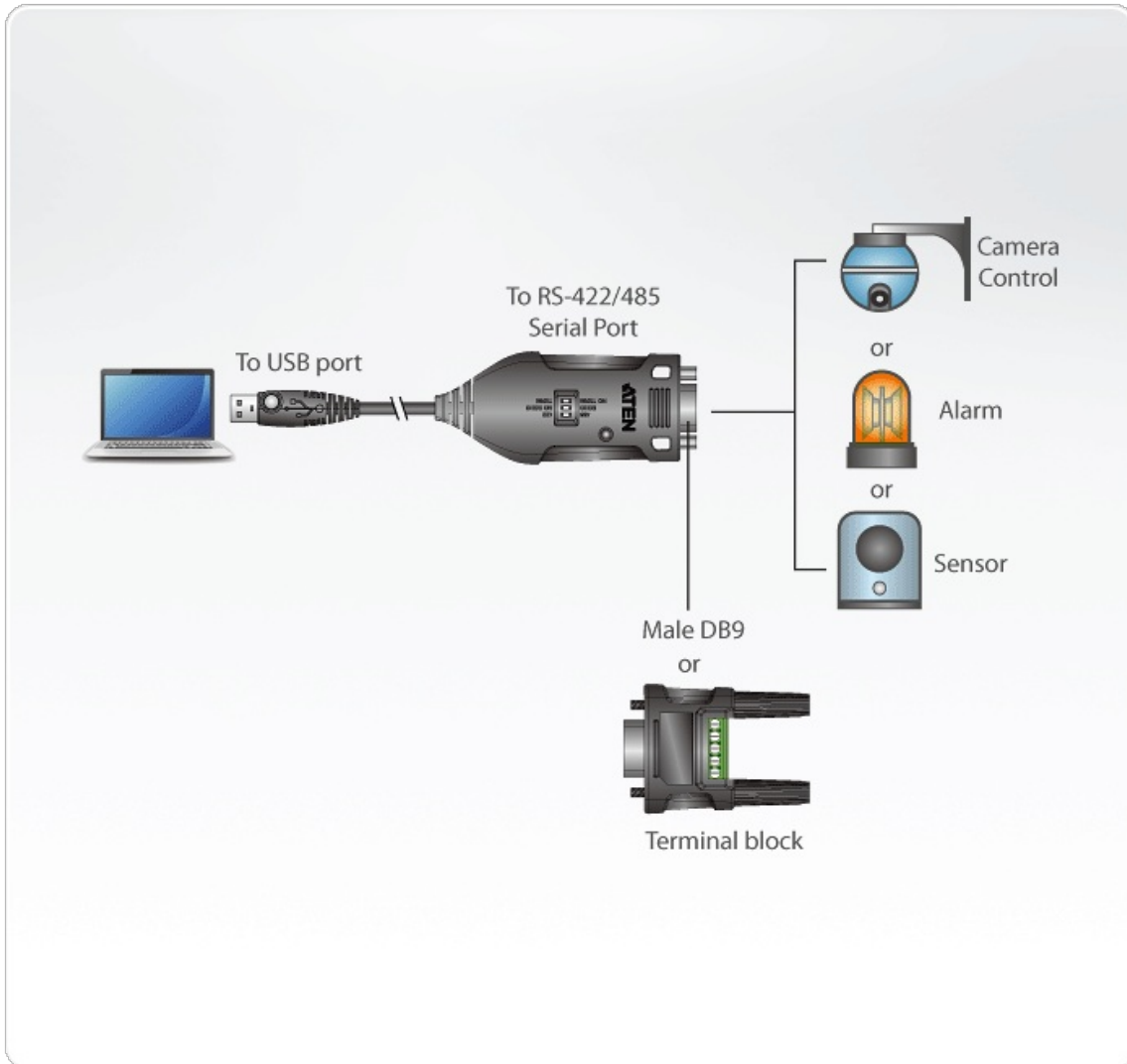
Caraterísticas

- Converte uma porta USB numa porta RS-422 ou RS-485 COM
- Rápida Transmissão de Porta COM – até 921,6 Kbps
- No pacote está incluído um adaptador de bloco de terminais fêmea DB-9 para fácil ligação
- Suporte para modo Terminal/ECHO através de seletor de modos
- Suporte para Windows Vista/7 e superior, Mac e Linux
- Plug-and-Play – não é necessária fonte de alimentação

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 | 1,2 m |
| LED | Estado de alimentação / RS-422 (Laranja), RS-485 (Verde) |
| 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 | 0,09 kg (0,2 lb) |
| Dimensões (C x L x A) | 9,53 x 4,10 x 2,20 cm (3,75 x 1,61 x 0,87 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.