

## UC485

Adaptador USB a RS-422/485



El ATEN UC485 es un cable adaptador industrial de muy alta calidad diseñado para añadir al instante un puerto RS-422/485 a su ordenador de sobremesa o portátil mediante un puerto USB. El adaptador recibe la alimentación a través de la conexión USB, sin necesidad de fuente de alimentación externa.

El adaptador UC485 le permite utilizar una conexión USB para crear transferencias serie plug-and-play sin cables adicionales o complicadas instalaciones de dispositivos. Le permite conectar cualquier dispositivo RS-485 o RS-422 al puerto USB del ordenador sin que el ordenador se bloquee o se produzcan problemas de E/S o controladores. Es la solución ideal para conectar dispositivos industriales como máquinas de laboratorio, equipos de medición, sistemas automatizados, sistemas de vigilancia y de otro tipo en los que se necesitan aplicaciones estratégicas.



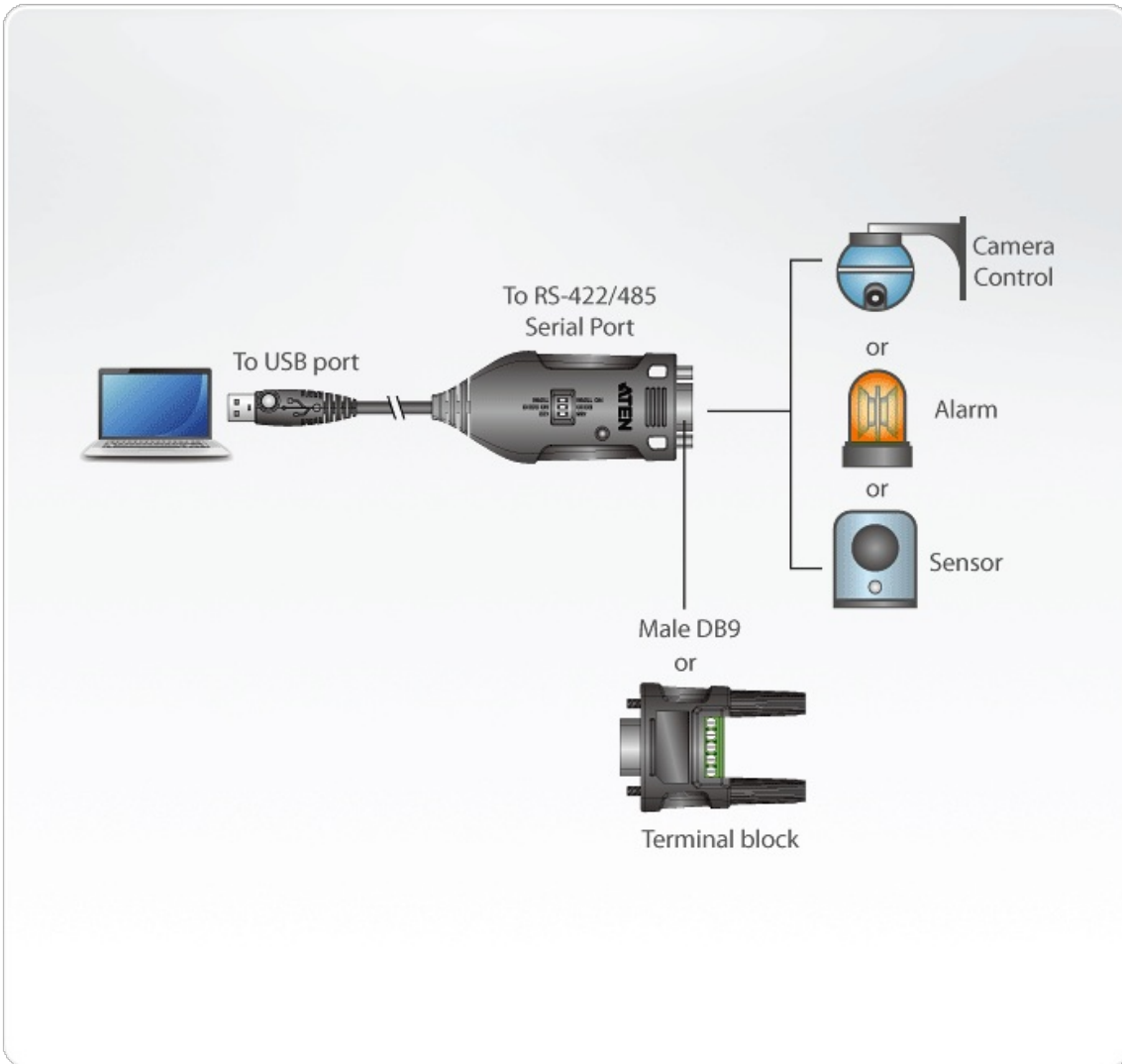
### Características

- Convierte un puerto USB en un puerto RS-422 o RS-485 COM
- Rápida transmisión del puerto COM - hasta 921,6 Kbps
- El paquete incluye un adaptador DB-9 hembra a bloque de terminales que facilita el cableado
- Admite el modo Terminal/ECHO desde el selector de modo
- Es compatible con Windows Vista/7 y versiones posteriores, Mac y Linux
- Plug-and-Play - no se necesita fuente de alimentación

## Especificaciones

Conectores	
Puerto USB	1 x USB Tipo A macho (Blanco)
Serie	1 x DB-9 macho (Plata)
Velocidad de datos	Hasta 921,6 Kbps
Longitud del cable	1,2 m
LEDs	Estado de alimentación / RS-422 (Naranja), RS-485 (Verde)
Modo de alimentación	Alimentación mediante bus
Especificación USB	Compatible con USB
Condiciones medioambientales	
Temperatura de funcionamiento	0-40°C
Temperatura de almacenamiento	-20-60°C
Humedad	HR del 0-80% Sin condensación
Propiedades físicas	
Carcasa	Plástico
Peso	0,09 kg (0,2 lb)
Dimensiones (LA x AN x AL)	9,53 x 4,10 x 2,20 cm (3,75 x 1,61 x 0,87 in.)
Nota	Tenga en cuenta que, en algunos productos de montaje en bastidor, las dimensiones físicas estándar de anchura x profundidad x altura se expresan en el formato longitud x anchura x altura.

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.