

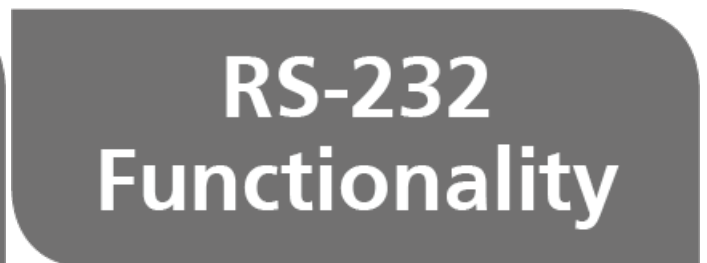
## UC2324

Conversor USB a 4 puertos RS-232



El Hub USB a Serial RS232 ATEN provee una conexión serial RS232 externa para computadores, notebooks, laptops y computadores de bolsillo que soporten la especificación USB.

Entrega una solución rápida, simple y económica y es ideal para aplicaciones de comunicaciones y automatización. Aten entrega 4 modelos en esta serie: Hub USB a Serial RS232 de 2/4 Puertas; [Hub USB a Serial RS422/485 de 2/4 Puertas](#).



### Características

- Fácil manera de agregar 4 puertos seriales RS232
- Totalmente compatible con USB1.1 y USB2.0
- Soporta interfaces seriales RS232
- Soporta modo automático
- Hasta 115.2 Kbps de tasa de transferencia para cada puerta
- Buffer de datos dual para cada subida y bajada de datos
- No necesita recursos IRQ, DMA, I/O
- Soporta conexiones en caliente y Plug&Play
- Trabaja con teléfonos celulares, PDA, cámaras digitales, módems y terminales ISDN
- Sistemas operativos: Windows 2000/2003/XP/NT

**Especificaciones**

Conexiones de dispositivos	4
Conectores	
Puerto USB	1 x USB Tipo B hembra (Blanco)
Alimentación	1 x Conector de CC
Serie	4 x DB-9 macho (Negro)
LEDs	
Puertos	4 (Verde)
Alimentación	1 (Naranja)
Velocidad de datos	115,2 Kbps (máx.)
Especificación USB	Compatible con USB 1.1; Compatible USB 2.0
Modo de alimentación	Alimentado por bus; el uso del adaptador de alimentación es opcional
Consumo de energía	DC5V:0.4W:2BTU/h  Nota: <ul style="list-style-type: none"> <li>● La medición en vatios indica el consumo de energía típico del aparato sin carga externa.</li> <li>● La medición en BTU/h indica el consumo de energía del dispositivo cuando está totalmente cargado.</li> </ul>
Condiciones medioambientales	
Temperatura de funcionamiento	0-50°C
Temperatura de almacenamiento	-20-60°C
Humedad	HR del 0 - 80% Sin condensación
Propiedades físicas	
Carcasa	Metal
Peso	0.32 kg ( 0.7 lb )
Dimensiones (LA x AN x AL)	12.50 x 8.00 x 2.50 cm (4.92 x 3.15 x 0.98 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.