
UC232B

Adaptador USB a RS-232 (RJ-45) para puerto de consola



El ATEN UC232B es un adaptador para consola USB a serie de un puerto. Este cable adaptador de calidad industrial está diseñado para añadir al instante un puerto de conectividad de consola RS-232 para dispositivos de red a través de un puerto USB. El adaptador recibe alimentación mediante la conexión USB.

El UC232B es compatible con el estándar USB 2.0 y funciona cómodamente con ordenadores portátiles y de sobremesa. Además, también se puede usar con grandes sistemas informáticos integrados y otras aplicaciones especializadas, como puntos de venta, dispositivos de red, sistemas de automatización industrial e instrumentos de transferencia en serie nativos, con el fin de ofrecer una práctica solución de conectividad. El conversor UC232B ofrece una solución Plug and Play. Se incluyen los controladores para Windows, Mac y Linux.

AVISO

Es necesario actualizar el driver de Linux si la versión del kernel se encuentra entre las versiones 2.6.15 y 5.4 y, además, el dispositivo tiene una nueva versión del chipset.

Nota: este controlador solo funciona con versiones de chipset del año 2021 o posteriores.

Para saber qué versión de chipset tiene tu ordenador, visita el siguiente enlace;

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

Características

- Convierte un puerto USB en un puerto de consola RJ-45 (RS-232)
- Admite cable RJ45 directo, no hace falta usar cable RJ45 cruzado para conectar el router, el módem o el switch de red para su configuración
- Rápida transmisión del puerto COM – velocidad de transferencia de datos de hasta 921,6 Kbps
- La retención de COM guarda los ajustes de puerto asignados en el dispositivo
- Compatibilidad con SO: Windows, Mac y Linux.
- Plug-and-Play – al ser pequeño y ligero, es el compañero perfecto para los viajes
- No se necesita una fuente de alimentación externa

Especificaciones

Conectores	
Puerto USB	1 x USB Tipo A macho (Blanco)
Serie	1 x RJ-45 hembra (Plata)
Velocidad de datos	Hasta 921,6 Kbps
Longitud del cable	1,2 m
LEDs	Estado de alimentación
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	0.06 kg (0.13 lb)
Dimensiones (LA x AN x AL)	2.56 x 5.84 x 2.23 cm (1.01 x 2.3 x 0.88 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

