

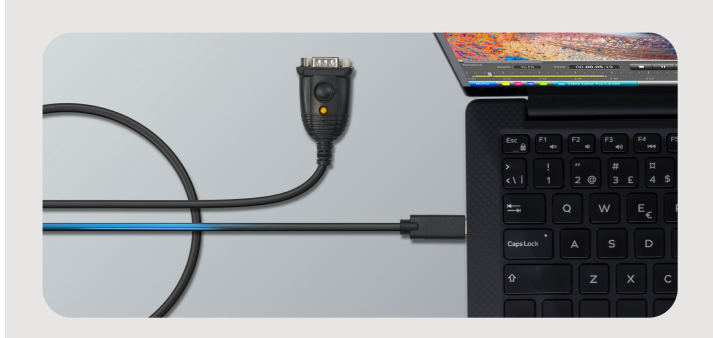
## UC232C

Adaptador USB-C a RS-232 (45 cm)









Compatible with

# Windows 10, 8, 7 / macOS / Linux

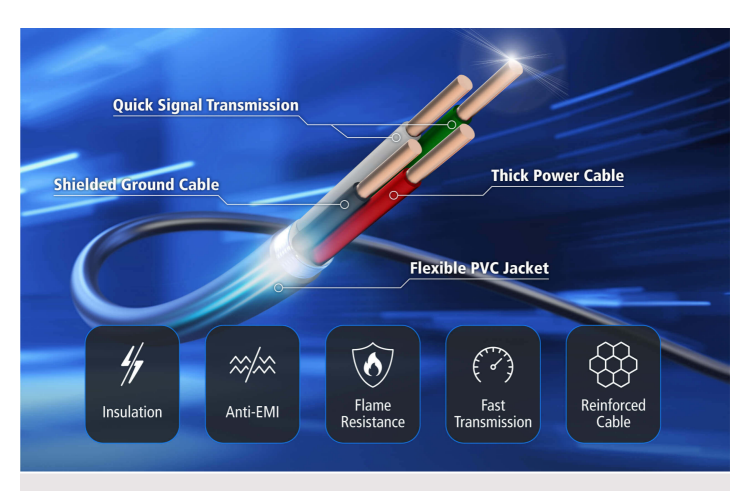
#### Compatibilidad con múltiples sistemas

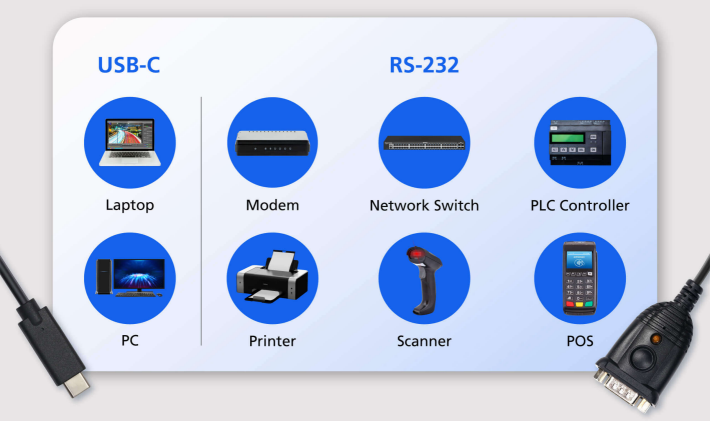
El UC232C es compatible con múltiples sistemas operativos, como macOS, Linux y Windows 7/8/10.

#### Rendimiento estable, transmisión rápida

El UC232C ofrece conectividad USB 2.0 y está equipado con un cable robusto que garantiza un rendimiento anti-EMI probado para una transmisión de señal fiable a velocidades de hasta 921,6 Kbps.









#### Ampliamente compatible con dispositivos de puerto serie

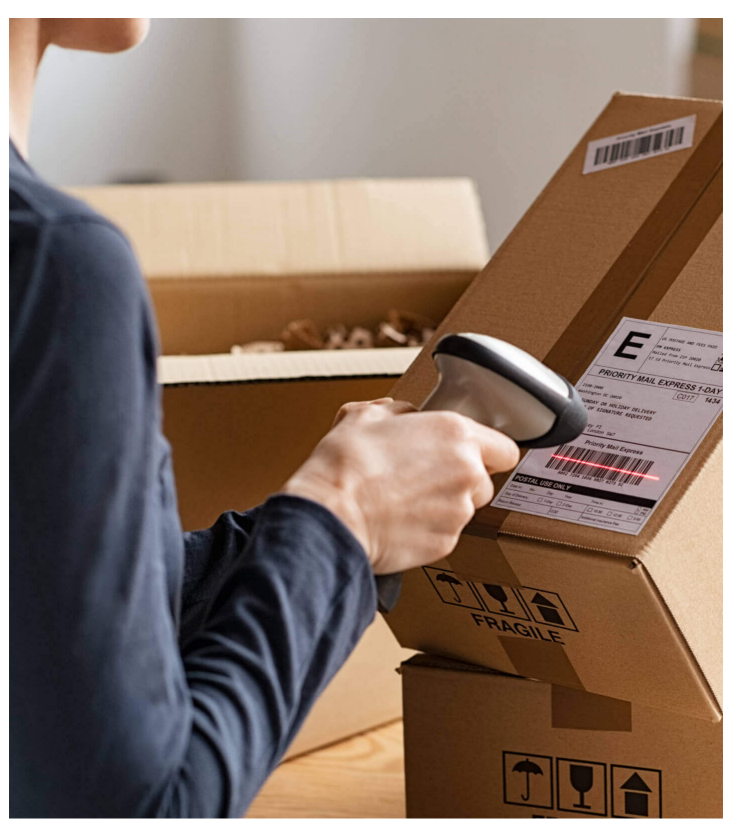
El UC232C permite a su PC o portátil controlar y comunicarse con diversos dispositivos de puerto serie RS232, tales como módems, conmutadores de red, controladores PLC, impresoras, escáneres, TPV, etc.

#### Aplicaciones

1.

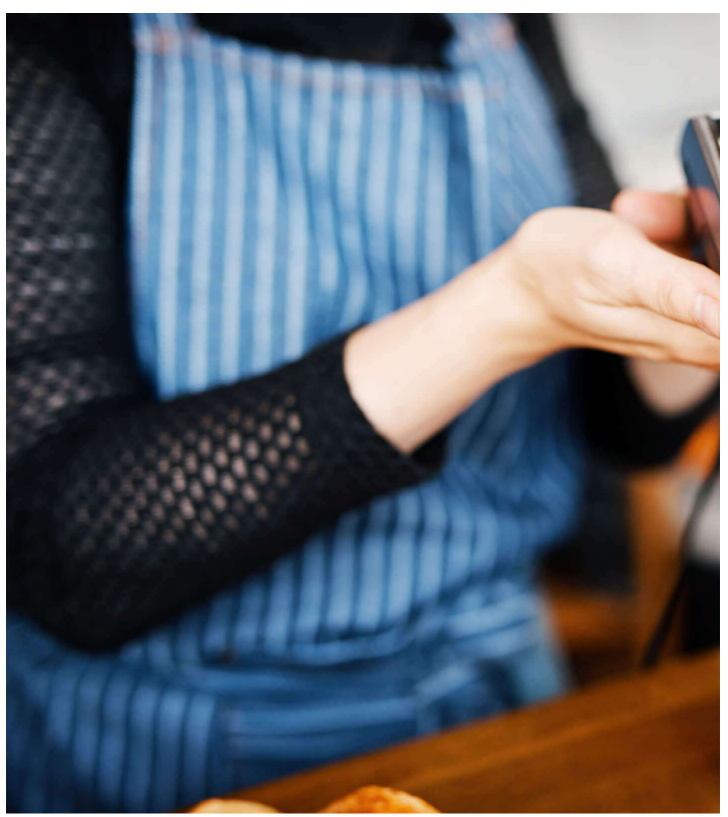
2.





Escaneo de códigos de barras





Terminal POS





Programación PLC





#### Instrumento médico/científico

#### Previous Next

## Comparación de productos

La gama UC232 es ideal para una gran variedad de aplicaciones, entre las que se incluyen la automatización industrial, las redes informáticas y los sistemas de control.

\*Notas: Los modelos equipados con chip FTDI proporcionan una mejor transmisión de la señal con sistemas operativos Windows antiguos.

#### Hable con nuestros expertos



Si prefiere que ATEN se ponga en contacto con usted, rellene el formulario y un representante se pondrá en contacto con usted en breve

First Name *		
Last Name *		
- Country *		•
Company *		
Email *		
Phone Number		
- Customer Type *		•
Job Title *		



**RS-232** Functionality





El UC232C es un adaptador USB-C a RS-232 que permite la conectividad de dispositivos serie heredados para ordenadores portátiles / PC sin un puerto serie COM / DB-9. Compatible con plataformas Windows y Mac con velocidades de transferencia de datos de hasta 921,6 Kbps para un rendimiento rápido, sirve como una solución de conectividad conveniente para sistemas de automatización industrial, instrumentos científicos, sistemas de punto de venta y cualquier aplicación industrial y de consumo especializada.

- Admite interfaz de puerto serie RS-232
  Excelente capacidad antiinterferencias electromagnéticas (antiEMI) para un rendimiento de transmisión estable
  Plena conformidad con las especificaciones USB
  Admite velocidades de transferencia de datos de hasta 921,6 Kbps
  Compatibilidad con sistemas operativos: Windows, Mac y Linux
  Funciona con dispositivos serie heredados



#### Especificaciones

Conectores		
Puerto USB	1 x USB tipo C macho	
Serie	1 x DB-9 Macho	
Velocidad de datos	Hasta 921,6 Kbps	
Longitud del cable	45cm	
LEDs	Potencia (Naranja)	
Modo de alimentación	Autobús	
Especificación USB	Compatible con USB	
Condiciones medioambientales		
Temperatura de funcionamiento	0-40°C	
Temperatura de almacenamiento	-20-60°C	
Humedad	0–80% RH, Sin condensación	
Propiedades físicas		
Carcasa	Plástico	
Peso	0.04 kg ( 0.09 lb )	
Dimensiones (LA x AN x AL)	6.59 x 3.40 x 1.60 cm (2.59 x 1.34 x 0.63 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

