

Cable Adaptador de USB-A a Serial RS232 (DB9) - (M/M), 1.52 m [5 pies]

NÚMERO DE MODELO: **U209-000-R**



Conecta los dispositivos con un puerto serial RS-232 de 9 clavijas, como módems, cámaras digitales, terminales PDA e ISDN, a puerto tipo A USB en su computadora o laptop.

General

El Cable Adaptador USB a Serial U209-000-R le permite conectar un dispositivo serial RS-232 de 9 pines a una computadora o laptop con un puerto USB Type-A. Funciona con módems, cámaras digitales, PDAs, terminales RDSI [ISDN] y otros dispositivos con un puerto serial. El U209-000-R soporta velocidades de transferencia de datos de hasta 230 Kbps—dos veces más rápido que un puerto serial incorporado. No es necesaria alimentación externa y el cable compacto de 1.52 m [5 pies] se guarda convenientemente en su mochila o bolsa para laptop para viajar fácilmente. El diseño de doble blindaje con contactos revestidos de oro, malla trenzada de cobre y blindaje Mylar aluminizado elimina diafonía y reduce la interferencia por EMI / RFI. Compatible con los sistemas operativos Windows 2000, XP, Server 2003, Vista, 7, Server 2008, 8, 8.1, Server 2012 y 10; sistema operativo Mac X 10.6 a 10.12; y Linux Redhat 7.3, 8.0 y 9.0. Trabaja también con [tabletas y smartphones Android](#) con la adición de un [cable USB Host Mode \(OTG\)](#).

Características

- Conecte un dispositivo serial RS-232 al puerto USB en su computadora o tableta / teléfono con Android
- Compatible con tabletas / teléfonos Android con soporte de modo de Servidor Central USB (OTG) y OS versión 3.2 y superior
- Conectores: USB-A macho/DB9 macho
- El diseño portátil es ideal para usarse con un PDA o cámara digital
- No requiere de alimentación externa
- Soporta velocidades de transferencia de datos de hasta 230 kbps
- Cable Premium de doble blindaje con malla trenzada de cobre y blindaje Mylar aluminizado que elimina diafonía e interferencia EMI/RFI
- Compatible con computadoras Windows, Mac y Linux y tabletas / Teléfonos con Android (Para detalles, ver requerimientos del sistema)

Destacado

- 1,52 m [5 pies] Longitud
- No se necesita alimentación externa
- Compatible con computadoras con sistemas operativos Windows, Mac y Linux y tabletas/teléfonos con sistema Android (Consulte los requerimientos de sistema para obtener más información)
- ¿Necesita controladores? Haga clic en el enlace de la Página de Soporte ubicado a la izquierda.

Requisitos del Sistema

- Compatible con Windows 2000, XP, Server 2003, Vista, 7, Server 2008, 8, 8.1, Server 2012 y 10
- Compatible con Mac OS X 10.6 al 10.12
- Compatible con Linux Redhat 7.3, 8.0 y 9.0 (Linux Kernel 2.4.31 y superior, ya incluye controladores incorporados)
- Compatible con Dispositivos Android (tabletas con soporte de modo de Servidor USB (OTG) y Android OS versión 3.2 y superior. Los dispositivos con Android requerirán un cable de Modo Host USB (OTG) (como el U052-06N de Tripp Lite) para conectar el U209-000-R al dispositivo.

El Paquete Incluye

- U209-000-R – Adaptador de USB-A a Serial (DB9) - (M/M), 1.52 m [5 pies]
- Manual del Propietario



- Prolífico Chipset PL2303RA

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332095640
FÍSICAS	
Color	Negro
Longitud del Cable (pies)	4.9
Longitud del Cable (m)	1.49
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	2.54 x 10.41 x 11.94
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	1.00 x 4.10 x 4.70
Peso de Envío (kg)	0.14
Peso de Envío (lb)	0.30
CONEXIONES	
Puertos	1
Lado A - Conector 1	USB A (MACHO)
Lado B - Conector 1	DB9 (MACHO)
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.