

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

NÚMERO DE MODELO: U209-005-COM



El cable adaptador de RS232 a USB con conector DB9 serial le permite conectar dispositivos con RS232 al puerto USB de su computadora.

Características

Conecta un Escáner de Código de Barras u Otro Dispositivo Serial al Puerto USB-A de su Computadora

Este cable adaptador serial RS232 a USB de 1.52 m [5 pies] convierte el puerto USB de su computadora en un puerto serial RS232 y evita el gasto de actualizar sus confiables dispositivos seriales. No se necesita fuente de alimentación externa. Sólo Conecte el cable a la computadora e Inserte el CD incluido en unidad de CD de su computadora a fin de iniciar el controlador y asignar un puerto COM al cable. Soporta especificaciones USB 2.0 y velocidades de transferencia de datos de hasta 230 Kbps, que es alrededor de dos veces más rápido que un puerto serial incorporado. Es compatible con dispositivos USB 1.1 de versiones anteriores

Función de Retención de COM para una Conveniente Reasignación de Valores de COM a los Puertos

El adaptador Hot-Swap del puerto RS232 a USB con chipset FTDI ofrece retención de COM. Reasigna automáticamente los mismos valores de puerto COM a cada puerto en caso que que el cable se desconecte o se reinicie el sistema, sin necesidad de configuración adicional. El cable admite además las funciones de encendido remoto y administración de la alimentación.

El Doble Blindaje Protege su Información del Destructivo Ruido en la Línea

El blindaje de película y malla ayuda a combatir la interferencia electromagnética y la interferencia por radiofrecuencia [EMI / RFI] que atacan su señal y pueden distorsionar o destruir la información. La característica de detección automática resuelve conflictos de DCE / DTE sin necesidad de cables o adaptadores seriales cruzados.

Garantía de 3 Años

El U209-005-COM está respaldado por una garantía de 3 años, asegurando confiabilidad y rendimiento.

Especificaciones

GENERALIDADES

Destacado

- Admite velocidades de transferencia de datos de hasta 230 Kbps: el doble de velocidad que un puerto serial incorporado
- Reasigna automáticamente los valores de COM a cada puerto para evitar una configuración adicional
- Al ser alimentado por USB, no se requiere una fuente de alimentación externa voluminosa o que obstruya el paso
- El blindaje doble protege contra ruido en la línea por EMI / RFI que pueda distorsionar o destruir los datos
- El chipset FTDI es compatible con Windows, Mac y Linux, y funciona con la mayoría de las computadoras

Aplicaciones

- Conecte y controle impresoras de punto de venta, lectores de código de barras, cámaras de vigilancia y lectores de tarjetas de base serial
- Cree mensajes para tableros de anuncios de LED con puertos seriales para evitar el gasto de actualizar su tablero de anuncios

Requisitos del Sistema

- Windows, Mac o Linux
- Computadora con un puerto USB disponible

El Paquete Incluye

- U209-005-COM – Cable Adaptador de RS232 a USB, 1.52 m [5 pies]
- CD de controladores
- Manual del Propietario

Código UPC	037332210227
Tecnología	Serial; USB
Conector de Anfitrión [Host]	USB A (MACHO)
ENTRADA	
Alimentado por el Bus	Sí
FÍSICAS	
Color	Negro
Material de Construcción	PCB, PVC
Color del Forro del Cable	Negro
Especificación del Forro del Cable	VW-1
Longitud del Cable (pies)	5
Longitud del Cable (m)	1.52
Longitud del Cable (pulgadas)	60
Longitud del Cable (cm)	152
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	1.22 x 4.65 x 4.13
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	3.10 x 11.81 x 10.49
Peso de Envío (lb)	0.24
Peso de Envío (kg)	0.11
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.220 x 4.650 x 4.130
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	1.22 x 4.65 x 4.13
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (lb)	0.15
Peso de la Unidad (kg)	0.07
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 60 °C [32 °F a 140 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20 °C a 80 °C [-4 °F a 176 °F]
Humedad Relativa	HR de 0% a 80%, sin condensación
CONEXIONES	
Número de Puertos	0
Lado A - Conector 1	USB A (MACHO)

Lado B - Conector 1	DB9 (MACHO)
Enchapado del Conector	Níquel
Enchapado del Contacto	Oro
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Especificación USB	USB 2.0 (hasta 480 Mbps)
Soporte de Activación Remota	Sí
Controlador Requerido	Sí
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	ICES (Canada); NOM (Mexico)
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); ALCANCE; WEEE; FCC (EE UU)
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.