



Cable Adaptador USB a RS485 / RS422 FTDI Serial con Retención de COM (USB-A a DB9 M/M), 76 cm [30"].

NÚMERO DE MODELO: U209-30N-IND











El adaptador de FTDI USB a serial con conector DB9 le permite conectar dispositivos con RS422 y RS485 al puerto USB de su computadora.

Características

Conecta una Impresora, Ruteador u Otro Dispositivo Serial al Puerto USB-A de su Computadora Este adaptador USB a RS485 de 76 cm [30"] convierte el puerto USB de su computadora en un puerto serial RS422 o RS485 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 con USB 1.1 Nota: El U209-30N-IND se alimentará del dispositivo anfitrión. Si está conectado a un host USB 2.0, se proporcionarán 0.5A de potencia máxima. Si se conecta a un host USB 3.0, se proporcionarán 0.9A de potencia. Si su dispositivo no está funcionando correctamente, asegúrese de estar conectando al puerto USB adecuado.

Función de Retención de COM para una Conveniente Reasignación de Valores de COM a los Puertos El adaptador Hot-Swap del puerto USB a RS422 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 adaptador FTDI USB a serial soporta además vuelta del transceptor automático RS485 con el hardware ATTA único, así como activación remota y administración de energía. Se incluye un adaptador de DB9 a bloque de terminales para realizar conexiones permanentes de cableado.

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 seriados cruzados.

Garantía de 3 Años El U209-30N-IND está respaldado por una garantía de 3 años, asegurando confiabilidad y rendimiento.

Especificaciones

Destacado

- Soporta velocidades de transferencia de datos de hasta 230 Kbps—el doble de velocidad de un puerto serial incorporado
- Reasigna automáticamente los valores de COM a cada puerto para evitar configuración adicional
- Alimentado por USB, por lo que no se requiere una fuente de alimentación externa voluminosa o molesta
- El blindaje doble protege contra ruido en la línea por EMI / RFI que pueda distorsionar o destruir los datos
- Compatible con Windows, Mac y Linux—trabaja con la mayoría de las computadoras

Aplicaciones

- ©Conecte y controle impresoras, escáners, cámaras de vigilancia y lectores de tarjetas magnéticas de base serial
- Cree mensajes para tableros de anuncios digitales 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

- U209-30N-IND Cable Adaptador USB a RS485 / RS422 FTDI Serial, 76 cm [30"].
- Adaptador de DB9 a bloque de terminales
- CD de controladores
- Manual del Propietario





GENERALIDADES	
Código UPC	037332210234
Tecnología	USB 2.0 (Alta Velocidad)
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)	2
Longitud del Cable (m)	0.61
Longitud del Cable (pulgadas)	30
Longitud del Cable (cm)	76
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas)	1.22 x 4.65 x 4.13
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / cm)	3.10 x 11.81 x 10.49
Peso de Envío (lb)	0.18
Peso de Envío (kg)	0.08
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.000 x 0.000 x 0.000
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	0
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (lb)	0.13
Peso de la Unidad (kg)	0.06
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	
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	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.	

1000 Eaton Boulevard Cleveland, OH 44122 United States https://tripplite.eaton.com © 2024 Eaton. All Rights Reserved. Eaton is a registered trademark. All other trademarks are the property of their respective owners.