

## Instalación del Controlador USA-19HS

El USA-19HS es incompatible con computadoras con Windows con Core Isolation y Memory Integrity habilitado. Será necesario deshabilitar estas características para instalar y usar el controlador USA-19HS.

## Adaptador Keyspan USB a Serial - USB A Macho a DB9 RS232 Macho, 91 cm [3 pies], TAA

NÚMERO DE MODELO: USA-19HS



Conecta dispositivos con un puerto serial de 9 pines, como switches, ruteadores, lectores de códigos de barras y equipo de laboratorio, al puerto USB-A de su computadora o laptop.

### Características

**Trabaja con Dispositivos Seriales RS-232** Se conecta a switches, ruteadores, lectores de códigos de barras, unidades GPS, dispositivos de punto de venta, equipo de laboratorio, dispositivos de almacenamiento de red, módems, tabletas gráficas y otros dispositivos con un puerto serial DB9. Soporta velocidades de transferencia de datos de hasta 230 Kbps—dos veces más rápido que un puerto serial incorporado.

### Fácil de Configurar y Usar de Inmediato

No se necesita fuente de alimentación externa y solo se requiere una conexión. Simplemente conecte el cable USB de 91 cm [3 pies] entre el puerto USB-B de la unidad y el puerto USB-A de su computadora. La unidad es compatible con cualquier cable USB de hasta 4.88 m [16 pies]. Un LED verde indica de un vistazo la actividad de datos. La unidad pesa solo 57 g [2 onzas] para transportarla cómodamente en una mochila o bolsa de laptop.

**Compatible con los Principales Sistemas Operativos** Trabaja con Microsoft Windows (hasta Windows 11) y macOS X (hasta Ventura 13.3.1), e incluye monitor de línea Windows y software de rastreo de datos. La unidad soporta sistemas de 32 bits y 64 bits y ha actualizado continuamente controladores disponibles para descarga en la página de soporte técnico de la unidad.

**Cumple con el TAA para las Compras del Programa GSA** El USA-19HS cumple con el Acta Federal de Acuerdo Comerciales [TAA], que lo hace elegible para el Programa GSA (General Services Administration) y otros contratos para suministros federales.

## Especificaciones

### Destacado

- Soporta velocidades de transferencia de datos de hasta 230 Kbps para asegurar transferencias confiables de datos
- Cable de alimentación de CA desprendible de 91 cm [3 pies] Cable USB incluido
- Operación de conectar y usar sin necesidad de software para una instalación fácil e inmediata
- Trabaja con Windows y macOS X de 32 y 64 bits (Ver [página de soporte de modelo](#))

### Requisitos del Sistema

- Computadora con un puerto USB-A disponible
- Compatible con Windows 2000, XP, Vista, 7, 8, 10, 11, Windows 2008 Server R2, Windows Server 2012
- Compatible hasta macOS Ventura 13.3.1

**Nota:** La computadora debe tener acceso de administrador para evitar problemas potenciales de instalación al instalar primero los controladores. Al intentar usar el controlador más reciente con una unidad existente USA-19HS, es fundamental que los controladores viejos sean desinstalados de la computadora antes de descargar e instalar el controlador más reciente. Aunque el controlador antiguo ya no funciona, el administrador del dispositivo intentará usarlo.

### El Paquete Incluye

- USA-19HS – Adaptador Keyspan® de Alta Velocidad RS232 a USB
- Cable USB-A, 91 cm [3 pies]
- CD con software del controlador y manual del propietario

<b>GENERALIDADES</b>	
Código UPC	672603000413
Compatibilidad del Dispositivo	Printer; Router; Scanner
Tecnología	USB
País / Región	Global
Conector de Anfitrión [Host]	USB A (MACHO)
<b>ENTRADA</b>	
Alimentado por el Bus	Sí
<b>FÍSICAS</b>	
Color	Negro
Color del Forro del Cable	Negro
Material del Forro del Cable	PVC
Diámetro Exterior de Cable (OD)	3.8 mm
Calibre de Alambre (AWG)	28
Longitud del Cable (pies)	1
Longitud del Cable (m)	0.30
Longitud del Cable (pulgadas)	36
Longitud del Cable (cm)	30.48
Número Total de Puertos	2
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	3.00 x 9.00 x 6.00
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	7.62 x 22.86 x 15.24
Peso de Envío (lb)	0.40
Peso de Envío (kg)	0.18
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.950 x 1.630 x 3.070
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	2.42 x 4.13 x 7.81
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / mm)	24.2 x 41.3 x 78.1
<b>CONEXIONES</b>	
Lado A - Conector 1	USB A (MACHO)
Lado B - Conector 1	DB9 (MACHO)
Enchapado del Conector	Níquel

# TRIPP-LITE

by **EATON**

1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States

Enchapado del Contacto	Oro
Estilo de Conector	Directo
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Especificación USB	USB 2.0 (hasta 480 Mbps)
Compatibilidad del Cable	DB9 (Hembra)
Controlador Requerido	Sí
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Certificaciones del Producto	EN 55024; EN 55032
Product Compliance	CE (Europa); FCC Parte 15 Clase B (EE UU); ALCANCE; RoHS3; Trade Agreements Act (TAA); UKCA; WEEE
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.

# TRIPP-LITE

by **EATON**

© 2023 Eaton. All Rights Reserved.  
Eaton is a registered trademark. All other trademarks  
are the property of their respective owners.