

# DIGITUS® Cable adaptador USB 2.0 a RS232, 1,8 m, chipset FTDI integrado

DA-70170

EAN 4016032505969



### Cable USB a DB9 RS232 con chipset FT232RNL Cubierta de PVC transparente, 1,8 m

El cable adaptador de USB 2.0 a RS232 (longitud del cable: 1,8 m) combina cable de datos y adaptador en una solución compacta. El chipset FTDI/FT232RNL de alta calidad integrado convierte de forma fiable las señales USB en señales RS232 serie y permite así la conexión directa de módems, dispositivos de medición, controladores u otros periféricos RS232 a un PC o portátil. La instalación automática del controlador en Windows, macOS, Linux y ChromeOS significa que el cable está listo para su uso inmediato. Los contactos chapados en oro garantizan una transmisión de señal duradera y estable, mientras que los indicadores LED de estado hacen claramente visible el tráfico de datos activo. Un cable de conexión USB adicional de 180 cm amplía la flexibilidad de la instalación.

**Cable y adaptador en uno: cable USB a RS232 de 1,8 m de longitud con chipset FTDI/FT232RNL integrado para una comunicación serie lista para usar.**

- Cable adaptador de USB 2.0 a RS232 (conector DB9)

- Chipset: FTDI / FT232RNL
- Interfaz full dúplex
- Velocidades de transferencia de datos de 75 bps a 128.000 bps
- Admite activación remota y gestión de la energía
- Sistemas operativos compatibles: Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista / XP, macOS X, Linux, ChromeOS
- Instalación automática de controladores para Windows 7+, macOS 10.15+ y Linux
- Salida RS232 real: 5 V / 3,3 V / 2,8 V / 1,8 V
- 1x conector RS232 DB9 a 1x conector USB-A
- Fijación con tornillos o tuercas premontados
- La retención de puertos COM garantiza una asignación de puertos coherente

#### Package contents

- Cable adaptador de USB 2.0 a RS232 (chipset FTDI / FT232RNL)
- Manual del usuario

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	80	10.68	46.00	23.50	37.00	39,997.00
Packaging Unit Inside	1	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.13	3.50	11.00	11.00	423.50
Net single without Packaging	1	0.10	2.60	9.60	10.00	0.00

**More images:**



**Safety notes**

- Al enchufar y desenchufar el cable, sujete sólo el enchufe y no tire directamente del cable.
- Los cables no deben doblarse bruscamente ni formar ángulos cerrados, ya que esto puede dañar los hilos internos y provocar averías.
- Asegúrese de que los cables no estén sometidos a tracción, ya que esto puede dañar el aislamiento y los hilos del interior del cable.
- Asegúrese de que los cables no se tienden en zonas donde puedan dañarse fácilmente de forma mecánica.
- Los cables no deben utilizarse en entornos con temperaturas extremadamente altas o muy bajas. Preste atención a la información del producto sobre la temperatura máxima de funcionamiento del cable
- Compruebe regularmente si los cables presentan daños visibles como grietas, dobleces o signos de desgaste. Los cables defectuosos deben sustituirse inmediatamente para evitar averías, cortocircuitos o incluso descargas eléctricas.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)