

# DIGITUS® Adaptador en serie USB 2.0

DA-70167

EAN 4016032456308



### Convertor de USB 2.0 a serie, DSUB 9M incl. cable USB A 80cm

El adaptador en serie DIGITUS® USB 2.0 proporciona una solución cómoda para ofrecer conectividad en serie. Las interfaces en serie RS232 ya no están disponible en los hardwares más nuevos, gracias al adaptador en serie DIGITUS® USB 2.0 es posible realizar intercambios de datos entre un puerto USB 2.0 del ordenador y los periféricos con interfaz en serie (puerto COM, RS232), como por ejemplo, estaciones meteorológicas, sensores, controles de máquinas, decodificadores, consolas de juegos, PDA, escáneres, módems, adaptadores RDSI y muchos otros periféricos. El adaptador en serie USB 2.0 es compatible con USB 1.1 y soporta velocidades de transmisión personalizables entre 75 y 128.000 bits por segundo. El conjunto de chips PL2303GT configurable individualmente proporciona compatibilidad con todos los sistemas operativos comunes, así como la administración de energía y el soporte de activación remota. La alimentación se suministra a través del puerto USB, no se necesita una fuente de alimentación separada.

### Proporciona una interfaz en serie RS232 a través de USB 2.0

- Proporciona una interfaz serie RS232 a través de USB2.0

- Cumple la norma USB 2.0
- Compatibilidad con versiones anteriores de USB 1.1
- Velocidades de transferencia de datos personalizables entre 75 y 128.000 bits por segundo
- Admite activación remota y gestión de energía
- Chipset: PL2303GT
- Configuración personalizada mediante el chipset PL2303GT
- 1x conector RS232 (Sub D de 9 patillas) / 1x conector USB A
- Interfaz: Dúplex completo
- Contactos dorados
- Incluye cable alargador USB, aprox. 80 cm
- Compatible con Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X y Linux
- Salida CMOS de 3,3 V reales y entrada TTL

### Package contents

- Adaptador serial - USB
- Cable de extensión USB
- CD de controladores

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	150	12.20	30.00	46.00	25.00	34,500.00
Packaging Unit Inside	1	0.08	10.00	14.00	5.00	700.00
Packaging Unit Single	1	0.08	10.00	14.00	5.00	700.00
Net single without Packaging	1	0.06	3.30	7.40	1.50	0.00

**More images:**



**Safety notes**

- Apague completamente el ordenador y desconéctelo de la red eléctrica antes de instalar o extraer la tarjeta de red.
- Las descargas estáticas pueden dañar el producto o el PC. Tome medidas contra las descargas estáticas (ESD) al instalar el producto, por ejemplo, lleve una muñequera antiestática.
- Antes de la instalación, toque la superficie metálica de la carcasa del PC u otro objeto conectado a tierra para conectar a tierra cualquier carga ESD a través de la carcasa.
- Evite utilizar demasiada fuerza al conectar el producto al PC.
- Asegúrese de que los cables están conectados correctamente, sin estirarlos en exceso ni dañarlos.
- Evite tocar los contactos del producto con los dedos para evitar la corrosión o la carga estática.

**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)