

# DIGITUS Adaptador serie USB 2.0

**DA-70156**  
**EAN 4016032271611**



**Conversor de USB 2.0 a serie, DSUB 9M incl. cable USB A 80cm, chipset FTDI**

El adaptador serie USB2.0 de DIGITUS® ofrece una solución práctica para proporcionar conectividad serie. El adaptador serie USB2.0 de DIGITUS® permite el intercambio de datos entre un puerto USB2.0 del ordenador y dispositivos periféricos con una interfaz serie (puerto COM, RS232), como estaciones meteorológicas, sensores, controles de máquinas, decodificadores, consolas de juegos, PDA, escáneres, módems, adaptadores RDSL y muchos otros dispositivos periféricos. El adaptador serie USB 2.0 es compatible con USB 1.1 y permite velocidades de transmisión personalizables de entre 75 y 128.000 bits por segundo. El chipset FTDI personalizable garantiza la compatibilidad con todos los sistemas operativos habituales y también admite gestión de energía y activación remota. La alimentación se suministra a través del puerto USB, por lo que no es necesaria una fuente de alimentación independiente.

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

- Proporciona una interfaz serie RS232 a través de USB 2.0

- Cumple la norma USB 2.0
- Compatibilidad con 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: FTDI / FT232RNL
- Configuración personalizada a través del chipset FTDI
- 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 11, 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X y Linux
- Salida CMOS de 5 V / 3,3 V / 2,8 V / 1,8 V reales y entrada TTL

**Package contents**

- Adaptador USB - Serie
- Cable alargador USB
- CD de controladores

**Logistics**

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	150	13.00	50.40	21.30	47.00	50,455.40
Packaging Unit Inside	1	0.09	18.50	8.50	2.30	361.68
Packaging Unit Single	1	0.09	9.00	9.00	3.00	243.00
Net single without Packaging	1	0.02	7.40	1.80	1.50	42.00

**More images:****Safety notes**

- Una sobrecarga puede provocar un sobrecalentamiento y dañar el aparato o los periféricos conectados.
- Si es necesario, utilice una fuente de alimentación externa para garantizar un rendimiento estable.
- Si se conectan dispositivos como discos duros externos o impresoras que requieren un alto consumo de energía, el dispositivo debe utilizarse con una fuente de alimentación externa. De lo contrario, el dispositivo podría sobrecargarse o podrían producirse problemas de funcionamiento.
- No exponga el aparato a la lluvia, humedad, vapores o líquidos.
- No introduzca ningún objeto en el aparato.
- No intente reparar el aparato ni abrir la carcasa sin autorización. Corre el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.
- Asegure una ventilación adecuada para evitar daños por sobrecalentamiento.
- El polvo, la humedad, los vapores y los productos de limpieza o disolventes fuertes pueden dañar el aparato.
- Desconecte el aparato de la red eléctrica y de los dispositivos conectados antes de limpiarlo.
- Limpie el aparato con un paño sin polvo.

**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