

# DIGITUS Adaptador USB - Serie

DA-70155-1  
EAN 4016032326144



### Adaptador de USB a serie, RS232 USB1.1, chipset RS232 PL2303GT

Una forma elegante de conectar dispositivos seriales como estaciones meteorológicas, sensores, controles de dispositivos, decodificadores, videoconsolas, etc. mediante un puerto USB. La alta compatibilidad garantiza velocidades de transferencia de hasta 1 Mbps.

#### Conecta dispositivos seriales a un PC a través del puerto USB

- Fácil conexión de dispositivos en serie a través de un puerto USB
- Soporta interfaz serial RS232
- Compatible con los estándares USB 1.1
- Velocidades de transferencia de datos superiores a 1 Mbps
- Compatible con Remote Wake up y Power Management

- Apropiado para estaciones meteorológicas, manejo de maquinaria, descodificadores, consolas de videojuegos y muchos otros dispositivos seriales.
- Incl. Cable alargador USB, ca. 80cm
- Chip: PL2303GT
- Compatible con Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X y Linux

#### 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	15.30	50.40	21.30	46.80	50,240.70
Packaging Unit Inside	1	0.10	18.50	8.50	2.30	361.68
Packaging Unit Single	1	0.10	18.50	8.50	2.30	361.68
Net single without Packaging	1	0.02	7.40	1.80	1.50	0.00

### 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](mailto:info@assmann.com)