

# DIGITUS Cable DIGITUS® USB 2.0 a 2x RS232

DA-70158  
EAN 4016032308522



**Adaptador de USB a serie, RS232 2 x RS232, tipo de cable, chipset: FT2232H, 1,5 m**

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 hasta dos dispositivos serie simultáneamente a través de Puerto USB a una PC**

- Fácil conexión de dos dispositivos serie a la vez mediante USB
- Soporta interfaz serial RS232
- De conformidad con el estándar USB 2.0

- Velocidades de transferencia de datos superiores a 1 Mbps
- Compatible con Remote Wake up y Power Management
- Apropiado para estaciones meteorológicas, manejo de maquinaria, decodificadores, consolas de videojuegos y muchos otros dispositivos seriales.
- Chipset FTDI / FT2232H
- Longitud del cable: 1.50 m
- Compatible con Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X y Linux

**Package contents**

- Cable DIGITUS® USB 2.0 a 2x RS232

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	30	8.00	50.50	32.30	47.60	77,642.70
Packaging Unit Inside	1	0.27	23.50	15.00	6.00	2,115.00
Packaging Unit Single	1	0.27	23.50	15.00	6.00	2,115.00
Net single without Packaging	1	0.13	13.00	5.00	4.50	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)