

# DIGITUS Adaptador en serie, USB-C™ - RS485

DA-70168  
EAN 4016032473046



**Cable convertidor de USB tipo C a RS485 Cable de 1 m de longitud, chipset FTDI**

El adaptador en serie DIGITUS® USB-C™ proporciona una solución cómoda para ofrecer conectividad en serie. Las interfaces en serie RS485 ya no están disponible en los hardwares más nuevos, gracias al adaptador en serie DIGITUS® USB-C™ es posible realizar intercambios de datos entre un puerto USB-C™ del ordenador y los periféricos con interfaz en serie (puerto COM, RS485), 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-C™ es compatible con USB 1.1 y soporta velocidades de transmisión personalizables entre 75 y 128.000 bits por segundo. El conjunto de chips FTDI FT232RL+SP485 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 RS485 a través de USB-C™**

- Proporciona una interfaz en serie RS485a través de USB-C™

- Cumple con el estándar USB 2.0
- Compatibilidad con versiones anteriores como USB 1.1
- Velocidades de transferencia de datos personalizables entre 75 y 128.000 bits por segundo
- Compatible con Remote Wake up y Power Management
- Chipset: FTDI FT232RL+SP485
- Configuración individual a través del chipset FTDI FT232RL+SP485
- 1 conector RS485 (Sub D 9 pines)/1 conector USB-C™
- Interfaz: Full Dúplex
- contactos chapados en oro
- Incl. cable alargador USB, aprox. 1 m
- Compatible con Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X y Linux
- True 3.3V CMOS drive output and TTL input

**Attributes**

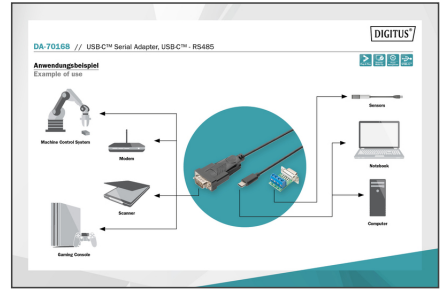
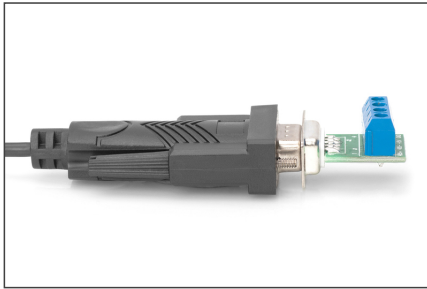
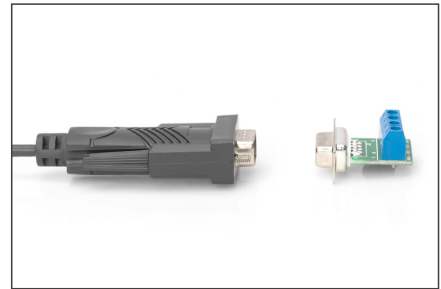
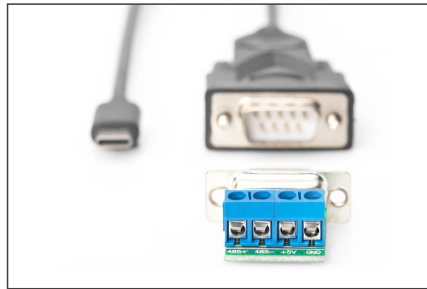
- Productos USB-C: sí

**Package contents**

- Adaptador en serie, USB-C™ - RS485
- Cable de extensión USB
- CD de controladores

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	100	11.40	32.30	50.50	47.60	77,642.70
Packaging Unit Inside	1	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.11	20.20	8.60	2.30	399.56
Net single without Packaging	1	0.05	1.50	3.50	100.00	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)