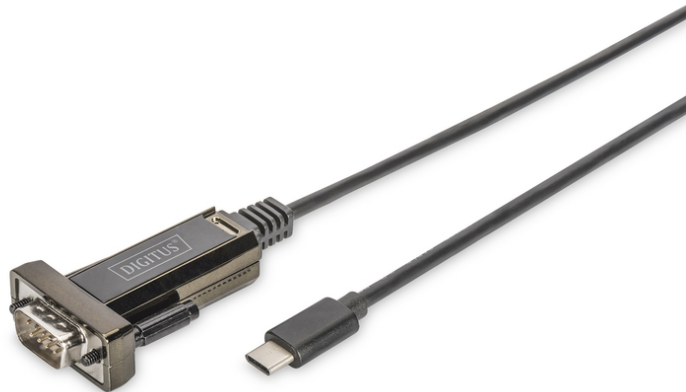


DIGITUS Adaptador USB tipo C™ serial

DA-70166
EAN 4016032435129



Adaptador USB tipo C 2.0 a serie, DSUB 9M Cable de 1 m de longitud, chipset FTDI

El adaptador en serie DIGITUS® USB Type-C™ 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 Type-C™ es posible realizar intercambios de datos entre un puerto USB Type-C™ 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 Type-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 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.

Conecta dispositivos seriales a un PC a través del puerto USB

- Soporta interfaz serial RS232
- De conformidad con el estándar USB 2.0
- Compatibilidad con versiones anteriores como USB 1.1
- Velocidades de transferencia de datos superiores a 1 Mbps
- Compatible con Remote Wake up y Power Management
- Longitud del cable: 1m
- Chipset: FTDI / FT232RL
- Compatible con Windows 11, 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X y Linux

Attributes

- Productos USB-C: sí

Package contents

- Adaptador serial - USB
- CD de controladores

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	150	16.80	50.40	21.30	41.80	44,873.10
Packaging Unit Inside	1	0.11	20.30	8.60	2.30	401.53
Packaging Unit Single	1	0.11	20.30	8.60	2.30	401.53
Net single without Packaging	1	0.02	100.00	3.50	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