

DIGITUS Adaptador en serie USB 2.0

DA-70167
EAN 4016032456308



Convertor de USB 2.0 a serie, DSUB 9M incl. cable USB A 80cm

El adaptador en serie DIGITUS® USB 2.0 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 2.0 es posible realizar intercambios de datos entre un puerto USB 2.0 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 2.0 es compatible con USB 1.1 y soporta velocidades de transmisión personalizables entre 75 y 128.000 bits por segundo. El conjunto de chips PL2303GT 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 RS232 a través de USB 2.0

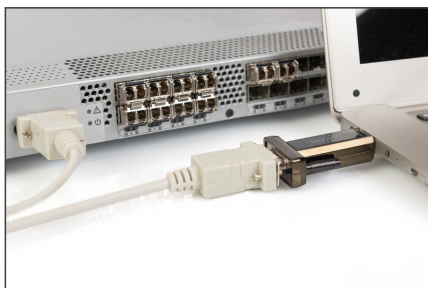
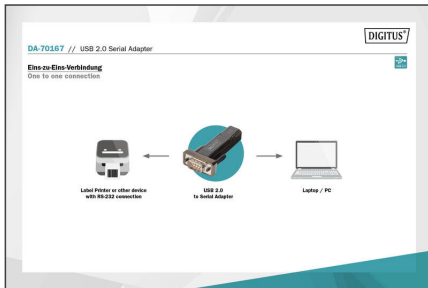
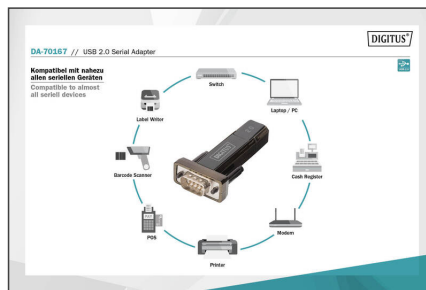
- Proporciona una interfaz serie RS232 a través de USB2.0
- Cumple la norma USB 2.0
- Compatibilidad con versiones anteriores de USB 1.1
- Velocidades de transferencia de datos personalizables entre 75 y 128.000 bits por segundo
- Admite activación remota y gestión de energía
- Chipset: PL2303GT
- Configuración personalizada mediante el chipset PL2303GT
- 1× conector RS232 (Sub D de 9 patillas) / 1× conector USB A
- Interfaz: Dúplex completo
- Contactos dorados
- Incluye cable alargador USB, aprox. 80 cm
- Compatible con Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X y Linux
- Salida CMOS de 3,3 V reales y entrada TTL

Package contents

- Adaptador serial - USB
- Cable de extensión USB
- CD de controladores

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	150	15.30	30.00	46.00	25.00	34,500.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	10.00	14.00	5.00	700.00
Packaging Unit Single	1	0.10	10.00	14.00	5.00	700.00
Net single without Packaging	1	0.06	3.30	7.40	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