

DIGITUS Adaptador USB - Serie

DA-70157
EAN 4016032307433



Convertor de USB 2.0 a serie, RS485 incl. cable USB A 80cm USB A M / USB A F

Convertor USB 2.0 a serie, RS485, incl. cable USB A 80cm USB A M / USB A F

Conecta dispositivos seriales a un PC a través del puerto USB

- Fácil conexión de dispositivos en serie a través de un puerto USB
- Conforme a las especificaciones de USB 2.0
- Soporta la interfaz serie RS485

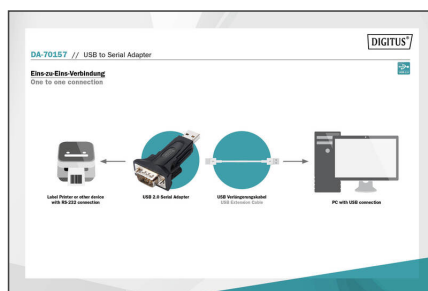
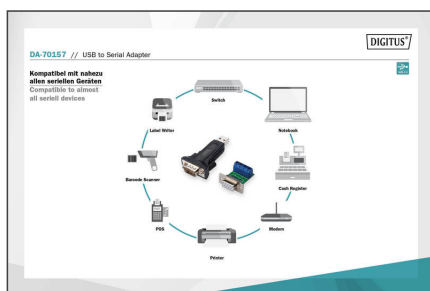
- Apropriado para estaciones meteorológicas, manejo de maquinaria, descodificadores, consolas de videojuegos y muchos otros dispositivos seriales.
- Incl. Cable alargador USB, ca. 80cm
- Compatible con Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X y Linux
- Velocidades de transferencia de datos superiores a 1 Mbps
- Chipset: FTDI / FT232RL

Package contents

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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	150	17.10	50.40	21.30	46.80	50,240.70
Packaging Unit Inside	1	0.11	18.50	8.50	2.30	361.68
Packaging Unit Single	1	0.11	18.50	8.50	2.30	361.68
Net single without Packaging	1	0.13	9.50	3.00	1.60	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