

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)	cm ³
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

- Apague completamente el ordenador y desconéctelo de la red eléctrica antes de instalar o extraer la tarjeta de red.
- Las descargas estáticas pueden dañar el producto o el PC. Tome medidas contra las descargas estáticas (ESD) al instalar el producto, por ejemplo, lleve una muñequera antiestática.
- Antes de la instalación, toque la superficie metálica de la carcasa del PC u otro objeto conectado a tierra para conectar a tierra cualquier carga ESD a través de la carcasa.
- Evite utilizar demasiada fuerza al conectar el producto al PC.
- Asegúrese de que los cables están conectados correctamente, sin estirarlos en exceso ni dañarlos.
- Evite tocar los contactos del producto con los dedos para evitar la corrosión o la carga estática.

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