

DIGITUS Adaptador serie USB 2.0

DA-70156
EAN 4016032271611



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

El adaptador serie USB2.0 de DIGITUS® ofrece una solución práctica para proporcionar conectividad serie. El adaptador serie USB2.0 de DIGITUS® permite el intercambio de datos entre un puerto USB2.0 del ordenador y dispositivos periféricos con una interfaz serie (puerto COM, RS232), como estaciones meteorológicas, sensores, controles de máquinas, decodificadores, consolas de juegos, PDA, escáneres, módems, adaptadores RDSI y muchos otros dispositivos periféricos. El adaptador serie USB 2.0 es compatible con USB 1.1 y permite velocidades de transmisión personalizables de entre 75 y 128.000 bits por segundo. El chipset FTDI personalizable garantiza la compatibilidad con todos los sistemas operativos habituales y también admite gestión de energía y activación remota. La alimentación se suministra a través del puerto USB, por lo que no es necesaria una fuente de alimentación independiente.

Proporciona una interfaz serie RS232 a través de USB2.0

- Proporciona una interfaz serie RS232 a través de USB 2.0

- Cumple la norma USB 2.0
- Compatibilidad con 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: FTDI / FT232RL
- Configuración personalizada a través del chipset FTDI
- 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 5 V / 3,3 V / 2,8 V / 1,8 V reales y entrada TTL

Package contents

- Adaptador USB - Serie
- Cable alargador USB
- CD de controladores

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	150	13.00	50.40	21.30	47.00	50,455.40
Packaging Unit Inside	1	0.09	18.50	8.50	2.30	361.68
Packaging Unit Single	1	0.09	9.00	9.00	3.00	243.00
Net single without Packaging	1	0.02	7.40	1.80	1.50	42.00

More images:

