

DIGITUS Adapter szeregowy USB 2.0

DA-70156
EAN 4016032271611



Konwerter/Adapter USB 2.0 do RS232 (DB9) z kablem USB A M/Ż dł. 80cm incl. USB A Cable 80cm, FTDI chipset

Adapter szeregowy USB2.0 firmy DIGITUS® oferuje praktyczne rozwiązanie zapewniające łączność szeregową. Adapter szeregowy DIGITUS® USB2.0 umożliwia wymianę danych między portem USB2.0 komputera a urządzeniami peryferyjnymi z interfejsem szeregowym (port COM, RS232), takimi jak stacje pogodowe, czujniki, sterowniki maszyn, dekodery, konsole do gier, PDA, skanery, modemy, adaptery ISDN i wiele innych urządzeń peryferyjnych. Adapter szeregowy USB2.0 jest kompatybilny w dół z USB1.1 i umożliwia konfigurowalne szybkości transmisji od 75 bitów do 128 000 bitów na sekundę. Konfigurowalny chipset FTDI zapewnia kompatybilność ze wszystkimi popularnymi systemami operacyjnymi, a także obsługuje zarządzanie energią i zdalne wybudzanie. Zasilanie jest dostarczane przez port USB; oddzielny zasilacz nie jest wymagany.

Zapewnia interfejs szeregowy RS232 przez USB 2.0

- Zapewnia interfejs szeregowy RS232 przez USB 2.0
- Zgodność ze standardem USB 2.0

- Wsteczna kompatybilność z USB 1.1
- Konfigurowalne prędkości transferu danych od 75 bitów do 128 000 bitów na sekundę
- Obsługuje zdalne wybudzanie i zarządzanie energią
- Chipset: FTDI / FT232RL
- Indywidualna konfiguracja za pośrednictwem chipsetu FTDI
- 1 × wtyczka RS232 (Sub D 9-pin) / 1 × wtyczka USB A
- Interfejs: Pełny duplex
- Połączane styki
- W zestawie przedłużacz USB o długości ok. 80 cm
- Obsługuje systemy Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X i Linux.
- Prawdziwe wyjście CMOS 5 V / 3,3 V / 2,8 V / 1,8 V i wejście TTL

Zawartość opakowania

- Adapter USB - Serial
- Przedłużacz USB
- Płyta CD ze sterownikami

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	150	13.00	50.40	21.30	47.00	50,455.40
Opakowanie wewnętrzne	1	0.09	18.50	8.50	2.30	361.68
Opakowanie jednostkowe	1	0.09	9.00	9.00	3.00	243.00
Netto bez opakowania	1	0.08	9.00	9.00	3.00	243.00

Więcej zdjęć

