

Karta produktu:

DIGITUS Konwerter szeregowy adapter USB 2.0 A / RS-232 (D-Sub 9-pin)

DIGITUS



Producent:	DIGITUS
Symbol:	42.5055
Kod producenta:	DA-70156
Kod EAN:	4016032271611

Opis produktu

DIGITUS Konwerter szeregowy adapter USB 2.0 A / RS-232 (D-Sub 9-pin)

Sprawny sposób podłączania przez USB urządzeń szeregowych, takich jak **stacje pogodowe, czujniki, sterowniki silników, przystawki STB, konsole do gier**, itp.

Przejściówka z USB 2.0 na port szeregowy RS-232 to najłatwiejszy i najtańszy sposób połączenia urządzeń korzystających z magistrali **RS-232 do portu USB**.

Konwerter przeznaczony szczególnie dla użytkowników komputerów, które nie są wyposażone w port szeregowy np. instalatorów i bardziej wymagających użytkowników indywidualnych zmuszonych do podłączenia urządzeń RS-232 do portu USB 2.0 komputera.



Najważniejsze funkcje:

- 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 / FT232RNL
- Indywidualna konfiguracja za pośrednictwem chipsetu



- FTDI1 × wtyczka RS232 (Sub D 9-pin) / 1 × wtyczka USB A
- Interfejs: Pełny duplex
- Połączone styki
- W zestawie przedłużacz USB o długości ok. 80 cm
- Obsługuje systemy Windows 11, 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

W zestawie:

W zestawie z głównym urządzeniem znajduje się:

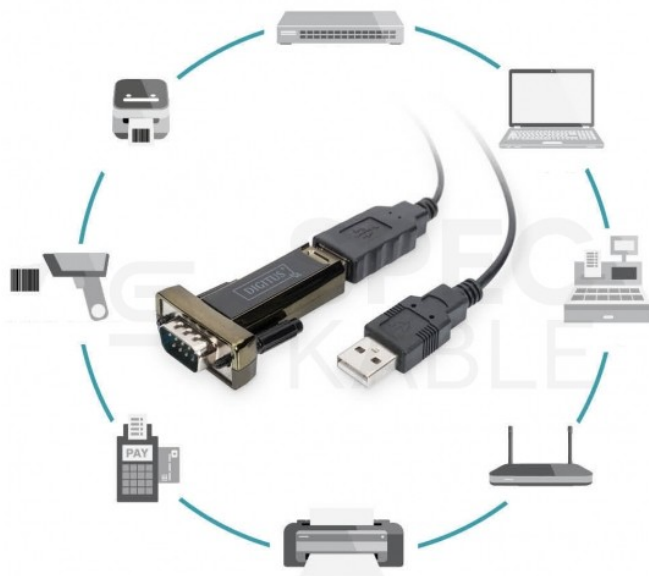
- Adapter USB - Serial
- Przedłużacz USB
- Płyta CD ze sterownikami



Zastosowanie:

Prezentowany adapter jest kompatybilny z niemal wszystkimi urządzeniami szeregowymi, takimi jak:

- Przełącznik
- Laptop
- Drukarka etykiet
- Skaner kodów kreskowych
- POS (punkt sprzedaży)
- Drukarka
- Modem
- Kasa fiskalna



Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

- Przeciążenie może prowadzić do przegrzania i uszkodzenia urządzenia lub podłączonych urządzeń peryferyjnych.
- W razie potrzeby należy użyć zewnętrznego źródła zasilania, aby zapewnić stabilne działanie.
- W przypadku podłączenia urządzeń takich jak zewnętrzne dyski twarde lub drukarki, które wymagają dużego poboru mocy, urządzenie powinno być używane z zewnętrznym zasilaczem. W przeciwnym razie może dojść do przeciążenia urządzenia lub problemów z jego działaniem.



- Nie wystawiać urządzenia na działanie deszczu, wilgoci, oparów lub płynów.
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów do urządzenia.
- Nie próbuj naprawiać urządzenia ani otwierać jego obudowy bez upoważnienia. Grozi to porażeniem prądem elektrycznym!
- Należy zapewnić odpowiednią wentylację, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przegrzaniem.
- Kurz, wilgoć, opary i silne środki czyszczące lub rozpuszczalniki mogą spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy odłączyć urządzenie od zasilania i podłączonych urządzeń.
- Urządzenie należy czyścić ściereczką niepozostawiającą kurzu.



O producencie:

Niemiecka marka **DIGITUS** została wprowadzona na rynek w 1994 roku i od tego czasu jest dostępna dla swoich klientów w ponad 50 krajach.

Główny trzon oferty stanowią aktywne i pasywne urządzenia sieciowe, kable i adaptory oraz akcesoria komputerowe. Wyroby spod znaku **DIGITUS** przeznaczone są zarówno do użytku domowego, jak i biurowego oraz komercyjnego.

Wszystkie produkty oferowane przez **DIGITUS** charakteryzują się łatwością użytkowania przy jednocześnie zachowanym znakomitym stylu i bardzo wysokiej jakości. Parametry przewodów i urządzeń podlegają regularnym audytom wewnętrznym i są certyfikowane zgodnie z normą DIN EN ISO 9001:2000, a także normą środowiskową DIN EN ISO 14001.

