

DIGITUS® Kabel adapter USB-A 2.0 męski do RS232 (DB9) męski | Chipset FTDI (FT232RNL) | PVC, transparentny | Mocowanie na śruby | 1.8m

DA-70170

EAN 4016032505969



Kabel adapter USB-A 2.0 męski do RS232 (DB9) męski Chipset FTDI (FT232RNL) PVC, transparentny Mocowanie na śruby 1.8m

Kabel przejściowy USB 2.0 na RS232 (długość kabla: 1,8 m) łączy w sobie kabel do transmisji danych i adapter w jednym kompaktowym rozwiązaniu. Zintegrowany wysokiej jakości chipset FTDI/FT232RNL niezawodnie konwertuje sygnały USB na szeregowe sygnały RS232, umożliwiając tym samym bezpośrednie podłączenie modemów, urządzeń pomiarowych, kontrolerów lub innych urządzeń peryferyjnych RS232 do komputera PC lub notebooka. Automatyczna instalacja sterowników w systemach Windows, macOS, Linux i ChromeOS oznacza, że kabel jest gotowy do natychmiastowego użycia. Połączone styki zapewniają długość i stabilną transmisję sygnału, a wskaźniki stanu LED sprawiają, że aktywny ruch danych jest wyraźnie widoczny. Dodatkowo kabel połączeniowy USB o długości 180 cm zwiększa elastyczność instalacji.

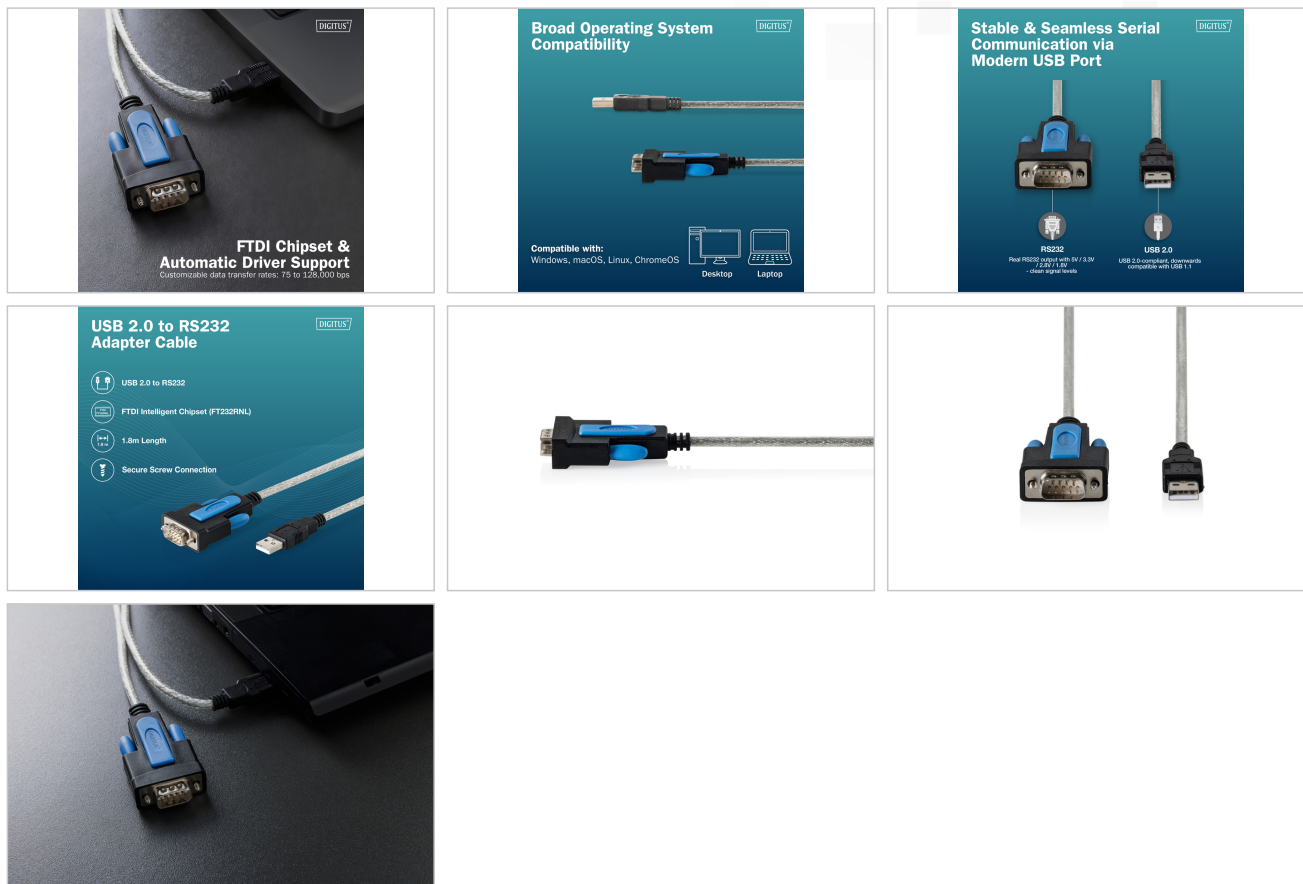
Kabel i adapter w jednym - kabel USB-RS232 o długości 1,8 m ze zintegrowanym chipselem FTDI/FT232RNL do gotowej do użycia komunikacji szeregowej.

- Kabel przejściowy z USB 2.0 na RS232 (złącze DB9)
- Chipset: FTDI / FT232RNL
- Interfejs pełnego duplexu
- Szybkość przesyłania danych od 75 bps do 128 000 bps
- Obsługuje zdalne wybudzenie i zarządzanie energią
- Kompatybilne systemy operacyjne: Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista / XP, macOS X, Linux, ChromeOS
- Automatyczna instalacja sterowników dla systemów Windows 7+, macOS 10.15+ i Linux
- Rzeczywiste wyjście RS232: 5 V / 3,3 V / 2,8 V / 1,8 V
- 1x wtyczka RS232 DB9 do 1x wtyczka USB-A
- Mocowanie na śruby dociskowe – idealny do bezpośredniego wpięcia w gniazda urządzeń (np. sterowniki PLC, komputery PC)
- Zachowanie portu COM zapewnia spójną alokację portu

Zawartość opakowania

- Kabel przejściowy USB 2.0 na RS232 (chipset FTDI / FT232RNL)
- Podręcznik użytkownika

| Logistyka | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm ³ |
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 80 | 10.68 | 46.00 | 23.50 | 37.00 | 39,997.00 |
| Opakowanie wewnętrzne | 1 | 0.13 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Opakowanie jednostkowe | 1 | 0.13 | 3.50 | 11.00 | 11.00 | 423.50 |
| Netto bez opakowania | 1 | 0.10 | 3.50 | 11.00 | 11.00 | 423.50 |

Więcej zdjęć

Safety notes

- Podczas podłączania i odłączania kabla należy chwytać tylko za wtyczkę i nie ciągnąć bezpośrednio za kabel.
- Kable nie mogą być gwałtownie zaginane lub wyginane pod kątem, ponieważ może to spowodować uszkodzenie wewnętrznych przewodów i doprowadzić do awarii.
- Upewnij się, że kable nie są poddawane obciążeniom rozciągającym, ponieważ może to spowodować uszkodzenie izolacji i żył wewnątrz kabla.
- Upewnij się, że kable nie są układane w miejscach, w których mogą zostać łatwo uszkodzone mechanicznie.
- Kable nie powinny być używane w środowiskach o bardzo wysokich lub bardzo niskich temperaturach. Należy zwrócić uwagę na informacje o produkcji dotyczące maksymalnej temperatury pracy kabla
- Kable należy regularnie sprawdzać pod kątem widocznych uszkodzeń, takich jak pęknięcia, zagięcia lub oznaki zużycia. Uszkodzone kable należy natychmiast wymienić, aby uniknąć awarii, zwarcia, a nawet porażenia prądem.

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