

DIGITUS® Kabel adapter USB-A 2.0 męski do RS232 (DB9) męski | Chipset FTDI (FT232RNL) | PVC, czarny | Mocowanie w tulejkach | 1.8m

DA-70172

EAN 4016032505952



Kabel adapter USB-A 2.0 męski do RS232 (DB9) męski Chipset FTDI (FT232RNL) PVC, czarny Mocowanie w tulejkach 1.8m

Kabel adaptera DIGITUS® USB 2.0 do RS232 z wydajnym chipsetem FTDI FT232RNL oferuje niezawodne rozwiązanie do podłączania starszych urządzeń szeregowych RS232 do nowoczesnych komputerów przez USB. Obsługuje różne systemy operacyjne, w tym Windows, macOS i Linux (z instalacją sterowników). Zaprojektowany do zastosowań przemysłowych i IT, adapter umożliwia solidną transmisję danych w pełnym duplexie przy zmiennych prędkościach. Połączane styki i wskaźniki stanu LED zapewniają trwałość i wyraźną transmisję sygnału. W zestawie znajduje się przedłużacz USB o długości 180 cm, umożliwiający elastyczną instalację.

Jeden kabel, wszystko zintegrowane - kabel adaptera o długości 1,8 m z chipsetem FTDI FT232RNL do natychmiastowej komunikacji szeregowej przez USB.

- Kabel przejściowy USB 2.0 na RS232 (złącze DB9)

- Chipset: FTDI FT232RNL
- Komunikacja w trybie pełnego duplexu
- Regulowane szybkości transmisji danych: od 75 do 128 000 bps
- Obsługuje zdalne wybudzanie i zarządzanie energią USB
- Kompatybilne systemy operacyjne: Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista / XP, macOS X, Linux, ChromeOS
- Rzeczywisty poziom wyjściowy RS232: 5 V / 3,3 V / 2,8 V / 1,8 V
- 1x złącze RS232 DB9 (Sub-D 9-pin)
- 1x wtyczka USB-A
- Mocowanie: Tulejki gwintowane/nakrętki zapewniające stabilne mocowanie
- Funkcja zachowania portu COM - stałe przypisanie portu COM

Zawartość opakowania

- Kabel przejściowy USB 2.0 na RS232, 1,8 m
- Podręcznik użytkownika

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	80	11.36	30.50	41.00	55.00	68,777.50
Opakowanie wewnętrzne	1	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.14	3.50	13.00	13.00	591.50
Netto bez opakowania	1	0.10	2.00	12.50	13.00	0.00

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