

DIGITUS® Kabel adapter do konsol USB-A 2.0 męski do RJ45 | Chipset FTDI (FT232RNL) | Jasnoniebieski | 1.8m

DA-70173

EAN 4016032506003



Kabel adapter do konsol USB-A 2.0 męski do RJ45 Chipset FTDI (FT232RNL) Jasnoniebieski 1.8m

Kabel konsolowy DIGITUS® USB 2.0 do RJ45 ze zintegrowanym chipsetem FTDI umożliwia bezpośredni dostęp do interfejsów konsolowych urządzeń sieciowych, takich jak routery, przełączniki, zapory ogniowe i kontrolery WLAN - bez konieczności stosowania dodatkowego adaptera szeregowego. Idealny dla profesjonalistów IT i integratorów systemów, kabel ten zapewnia szybki i niezawodny dostęp do terminala z nowoczesnych laptopów i komputerów stacjonarnych przez USB. Dzięki plug-and-play i obsłudze wszystkich popularnych systemów operacyjnych, ten kabel konsolowy jest niezbędnym narzędziem do konfiguracji urządzeń wiodących producentów, takich jak Cisco, Ubiquiti, Juniper, MikroTik, Fortigate, TP-Link, Huawei i wielu innych. Niklowana wtyczka USB-A i kabel o długości 180 cm zapewniają wysoką trwałość i elastyczność w każdym środowisku.

Kompatybilny z prawie wszystkimi głównymi producentami i systemami operacyjnymi, zasilany przez chipset FTDI.

- Adapter konsoli USB 2.0 do RJ45

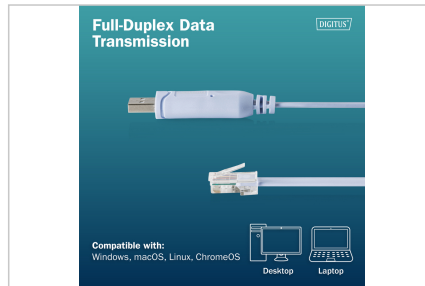
- Chipset: FTDI FT232RNL
- Interfejs: Pełny duplex
- Szybkość transmisji: od 75 do 128 000 bps
- Kompatybilność w dół z USB 1.1
- Połączone styki
- Połączenia: 1x wtyczka USB-A do 1x wtyczka RJ45
- Długość kabla: ok. 180 cm
- Kompatybilne systemy operacyjne: Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista / XP, macOS X, Linux, ChromeOS
- Wymagana instalacja sterownika dla systemów Windows 7+, macOS 10.15+, Linux
- Funkcja zatrzymania portu COM
- Idealny do uzyskiwania dostępu do CLI (Command Line Interface) urządzeń sieciowych, takich jak Cisco, Ubiquiti, Juniper, MikroTik, TP-Link, Huawei, Fortigate, HP ProCurve itp.

Zawartość opakowania

- Kabel adaptera konsoli USB 2.0 do RJ45 (chipset FTDI FT232RNL)
- Podręcznik użytkownika

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	80	8.80	46.00	23.50	37.00	39,997.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.11	3.50	11.00	11.00	423.50
Netto bez opakowania	1	0.08	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