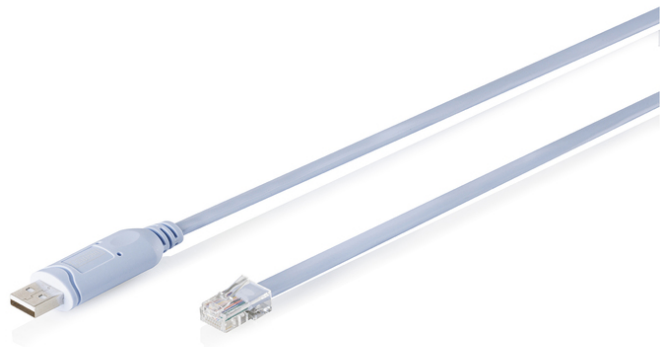


# DIGITUS® Kabel adapter do konsol USB-A 2.0 męski do RJ45 | Chipset FTDI (FT232RNL) | Jasnoniebieski | 1.8m

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

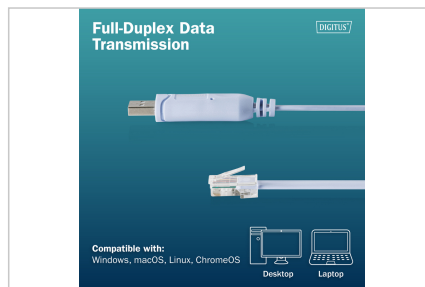
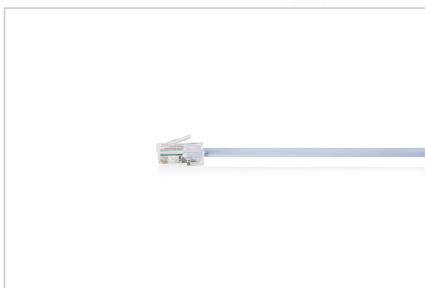
- Chipset: FTDI FT232RNL
- Interfejs: Pełny duplex
- Szybkość transmisji: od 75 do 128 000 bps
- Kompatybilność w dół z USB 1.1
- Połączone styki
- Połączenia: 1x wtyczka USB-A do 1x wtyczka RJ45
- Długość kabla: ok. 180 cm
- Kompatybilne systemy operacyjne: Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista / XP, 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 <sup>3</sup>
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	0.07	2.00	10.00	10.00	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](mailto:info@assmann.com)