

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kabel-adapter-do-konsoli-usb-a-2-0-meski-do-rj45-chipset-ftdi-ft232rnl-jasnoniebieski-1-8m-p-384243.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Kabel adapter do konsoli USB-A 2.0 męski do RJ45 | Chipset FTDI (FT232RNL) | jasnoniebieski | 1.8m

Cena brutto	<b>66,99 zł</b>
Cena netto	<b>54,46 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NKASSP1PU000019</b>
Kod producenta	<b>DA-70173</b>
Kod EAN	<b>4016032506003</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Chipset	<b>FTDI FT232RNL</b>
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	<b>USB 2.0</b>
Typ karty sieciowej	<b>LAN</b>
Interfejs	<b>USB</b>
Pozostałe parametry	<b>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 (Comman</b>
Złącza #2	<b>RJ45 Męska</b>
Złącza #1	<b>USB Typ A Męska</b>
Zastosowanie kabla/adaptora	<b>Sieciowy (LAN)</b>
Rodzaj kabla	<b>Adapter</b>
Długość przewodu	<b>1.8</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Niebieski</b>

### Opis produktu

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 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, 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.

- 
- Chipset FTDI (FT232RNL) - sprawdzony standard branżowy zapewniający niezawodną komunikację z konsolą
  - Bezpośrednie połączenie USB do RJ45 - nie jest wymagany dodatkowy adapter
  - Uniwersalna kompatybilność z producentami: Cisco, Ubiquiti, Juniper, MikroTik, Huawei, Fortigate, TP-Link itp.
  - Obsługa USB 2.0, kompatybilność w dół z USB 1.1
  - Szybkość transmisji danych: 75 - 128 000 bps - odpowiednia dla wszystkich popularnych prędkości terminali
  - Zachowanie portu COM - zapamiętuje przypisanie portu przy ponownym uruchomieniu lub podłączeniu
  - Niklowane styki - maksymalna jakość sygnału i długa żywotność
  - Wieloplatformowe: Windows, macOS, Linux, ChromeOS
  - Transmisja danych w trybie full-duplex - jednoczesne wysyłanie i odbieranie danych
  - Kompaktowy i niezawodny - idealny do użytku w terenie i konserwacji IT