

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

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