

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/konwerter-adapter-usb-2-0-do-rs232-db9-z-kablem-usb-a-m-z-dlugosc-80cm-p-91403.html>



Konwerter/Adapter USB 2.0 do RS232 (DB9) z kablem USB A M/Ż długość 80cm

| | |
|---|--|
| Cena brutto | 38,99 zł |
| Cena netto | 31,70 zł |
| Numer katalogowy | AIASSA000000042 |
| Kod producenta | DA-70167 |
| Kod EAN | 4016032456308 |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy) | USB 2.0 |
| Waga | 90 |
| Akcesoria w zestawie | Adapter szeregowy USB Kabel przedłużający USB 80cm |
| Pozostałe parametry | Udostępnia szeregowe złącze RS232 przez USB 2.0 Kompatybilność w dół do USB 1.1 Możliwość dostosowania prędkości transmisji pomiędzy 75 bitów a 128 000 bitów na sekundę. Obsługuje zdalne wybudzanie z trybu oszczędzania energii (remote-wake-up) i zarządzan |
| Złącza #2 | DB9 Serial Port Męska (RS-232; COM) |
| Złącza #1 | USB 2.0 8pin Męska |
| Zastosowanie kabla/adaptora | Komputerowy |
| Rodzaj kabla | Adapter |
| Długość przewodu | 80 |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |

Opis produktu

Konwerter/Adapter USB 2.0 do RS232 (DB9) z kablem USB A M/Ż długość 80cm

Adapter szeregowy USB 2.0 marki DIGITUS to praktyczne rozwiązanie do połączeń szeregowych. Szeregowe złącze RS232 nie jest już dostępne na nowszym sprzęcie komputerowym, a konwerter USB 2.0 marki DIGITUS umożliwia wymianę danych pomiędzy portem USB 2.0 komputera a urządzeniami peryferyjnymi ze złączem szeregowym (port COM, RS232), takimi jak np. stacje pogodowe, czujniki, systemy sterowania maszyn, dekodery STB, konsole do gier, palmtopy, skanery, modemy, adaptory ISDN i wiele innych urządzeń peryferyjnych.



Adapter USB 2.0 jest kompatybilny w dół do USB 1.1 i umożliwia dostosowanie prędkości transmisji pomiędzy 75 bitów a 128 000 bitów na sekundę. Dzięki indywidualnie konfigurowalnemu chipsetowi FTDI zapewniona jest kompatybilność wszystkich standardowych systemów operacyjnych, a także zarządzanie energią (power-management) i zdalne wybudzenie z trybu oszczędzania energii (remote-wake-up). Zasilanie następuje przez złącze USB, nie ma potrzeby stosowania odrębnego zasilacza.