

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	<b>37,99 zł</b>
Cena netto	<b>30,89 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AIASSA000000042</b>
Kod producenta	<b>DA-70167</b>
Kod EAN	<b>4016032456308</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	<b>USB 2.0</b>
Waga	<b>90</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Adapter szeregowy USB Kabel przedłużający USB 80cm</b>
Pozostałe parametry	<b>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</b>
Złącza #2	<b>DB9 Serial Port Męska (RS-232; COM)</b>
Złącza #1	<b>USB 2.0 8pin Męska</b>
Zastosowanie kabla/adaptora	<b>Komputerowy</b>
Rodzaj kabla	<b>Adapter</b>
Długość przewodu	<b>80</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### 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.