

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	37,99 zł
Cena netto	30,89 zł
Numer katalogowy	AIASSA000000042
Kod producenta	DA-70167
Kod EAN	4016032456308
Uwaga	CE+WEEE
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 wybudzanie z trybu oszczędzania energii (remote-wake-up). Zasilanie następuje przez złącze USB, nie ma potrzeby stosowania odrębnego zasilacza.