

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ads-1psn-adapter-usb-2-0-rs-232-port-szeregowy-1-5m-kabel-chip-prolific-p-286443.html>



## ADS-1PSN Adapter USB 2.0 > RS-232 Port szeregowy, 1.5m kabel, chip Prolific

Cena brutto	<b>39,99 zł</b>
Cena netto	<b>32,51 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AKAXNKAADS1PSN1</b>
Kod producenta	<b>ADS-1PSN</b>
Kod EAN	<b>8595247907646</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>83</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Adapter szeregowy - USB z kablem USB 1.5 cm na stałe, podręcznik wielojęzyczny CZ / DE / DK / ENG / ESP / FIN / FR / GR / HR / HU / IT / NL / PL / PT / RO / RU / SK / SWE / BG / CN / TR / ARA, pakowane w pudełku kartonowym z otworem do zawieszania.</b>
Wymiary	<b>34 x 59 x 16 mm</b>
Złącza #2	<b>DB9 Serial Port Męska (RS-232; COM)</b>
Złącza #1	<b>USB Typ A Męska</b>
Zastosowanie kabla/adaptora	<b>Komputerowy</b>
Rodzaj kabla	<b>Kabel</b>
Długość przewodu	<b>1.5</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

Aktywny przetwornik USB AXAGON **ADS-1PSN** w prosty sposób rozbuduje komputer o port szeregowy standardu RS 232. Bezproblemowa kompatybilność adaptera USB - szeregowy RS232 jest możliwa dzięki zastosowaniu oryginalnego chipa tajwańskiej firmy Prolific.

Stały kabel USB-A o długości 1.5 m nadaje się do użytku zarówno z komputerem stacjonarnym, jak i laptopem. Kabel wyposażony jest w połączone złącza i styki, bardzo wytrzymały korpus adaptera nadaje się również do zastosowań przemysłowych. Podwójne ekranowanie chroni przesyłane sygnały przed niekorzystnymi zakłóceniami.

Konwerter jest idealnym akcesorium komputerowym do podłączania czytników kodów kreskowych, drukarek kasowych,

skanerów, programatorów mikrokontrolerów, maszyn CNC, modemów, aktualizacji lub konfiguracji dekoderek, urządzeń zabezpieczających, przełączników, radioodbierników i innych urządzeń.

**Wejście:**

Interfejs USB 480Mbps (USB 2.0), wstecznie kompatybilny z USB 1.1.

Złącze przyłączeniowe USB typu A male (męskie) umieszczone na stałym kablu o długości 1.5 m.

**Wyjście:**

1x port szeregowy RS-232 ze złączem DB9 male (męskie) zintegrowanym w obudowie adaptera.

Szybkość transmisji ustawiana w zakresie 75 bit/s - 1000 kbit/s.

Kompatybilny z 16C950 UART, wstecznie kompatybilny z 16C550, 16C650, 16C750 i 16C850.

**Dalsze właściwości:**

Obsługa Plug and Play.

FIFO buffer nadający 768B i odbierający 256B.

Ustawialne sterowanie przepływem Xon/Xoff, sprzętowe lub żadne.

Ustawiana długość słowa 4, 5, 6, 7 lub 8 bitów.

Ustawiany paritet (parzysty, nieparzysty, żaden, znak, spacja), 1, 1.5 lub 2 stop bity.

Ustawialne wykorzystanie bufora FIFO: odbiorcze (1 - 14b) i transmisyjne (1 - 16b).

Ustawialny nr portu COM1 aż COM256.

Obsługa Power Managementu.

Zasilanie adaptera po magistrali USB (bus power) - nie jest wymagane żadne dalsze zasilanie dodatkowe.

Pozłoczone złącza i kontakty zapewniają niezawodne połączenie a na skutek zapobiegania utlenianiu zapewniają długą żywotność przetwornika.

Zewnętrzna średnica kabla 5 mm, podwójne ekranowanie.

Używany oryginalny chipset Prolific PL2303GT ze zintegrowanym wzбудnikiem linii szeregowej.

Wymiary obudowy adaptera 35 x 56 x 17 mm, długość kabla 1.5 m.

Masa adaptera 83 g (łącznie kabla).

**Wspierane systemy operacyjne:**

- MS Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 / 11 i najnowsze, Windows Server 2003 / 2008 / 2012 / 2016 / 2019 / 2022 i najnowsze (wspierane wszystkie wersje OS Windows 32- i 64-bitowe), Mac OS X 10.4.x i wyższe, Linux z jądrem 2.6.x i wyższym, Android wszystkie wersje.
- Uwag.: Sterowniki są częścią składową wspieranych systemów operacyjnych i zostaną zainstalowane całkowicie automatycznie.