

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, radiodbiorników 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.