

# LogiLink®

## AU0002B

### Adapter USB2.0 na port szeregowy



**Instrukcja Obsługi |** 

Best Connectivity



Nie należy wyrzucać urządzenia do kosza na śmieci, a gdy przestanie służyć należy zwrócić je do oficjalnego odbiorcy tego typu odpadów dla celów recyklingu. Postępując w ten sposób pomagamy chronić środowisko naturalne.

## 1.0 Bezpieczeństwo

Urządzenie powinno zawsze stać na stabilnym i płaskim podłożu. Upadek może spowodować uszkodzenie urządzenia.

Nie wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie słońca, ani nie stawiać w miejscach gdzie narażone byłoby na działanie wysokich temperatur. Wysoka temperatura może spowodować uszkodzenie urządzenia lub znacznie skrócić okres jego użytkowania.

Nie należy pozostawiać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła takich jak grzejniki czy wydmychy.

Nie należy wystawiać urządzenia na działanie deszczu, wody, wilgoci ani wilgotnego powietrza. Nie należy pozostawiać urządzenia w kuchni czy łazience w pobliżu kranu. Należy unikać bezpośredniego kontaktu z wodą.

Nie otwierać obudowy urządzenia.

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia zaleca się wykonanie zapasowej kopii danych.

Nie odpowiadamy za utratę danych o ile użytkownik nie wykazałby podstaw oskarżenia nas o zamiar lub poważne zaniedbanie.

W każdym takim przypadku odpowiedzialność na utratę danych jest ograniczona do podjęcia niezbędnych działań w celu próby odzyskania danych z istniejących plików zapasowych.

### **Gratulujemy zakupu urządzenia AU0002B!**

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją oraz zasadami bezpiecznego korzystania z urządzenia. Nieświadome użytkowanie może prowadzić do uszkodzenia urządzenia.

## 2.0 Wprowadzenie

Dzięki adapterowi AU0002B, użytkownik może podłączyć port równoległy korzystając z gniazda USB. Adapter USB na port szeregowy Logilink pozwoli użytkownikowi podłączyć urządzenie wymagające 9-pinowego gniazda takie jak joystick, palmtop, telefon komórkowy, kamera cyfrowa, modem, terminal ISDN itp. do portu USB komputera.

## 2.1 Produkt



## 2.2 Specyfikacje

- Obsługuje RS232
- W pełni zgodny ze specyfikacją USB
- Nie wymaga zasilania zewnętrznego, urządzenie zasilane jest z portu USB
- Pracuje w środowiskach operacyjnych Windows 98SE/ME/2000/2003/XP/Vista/7, Linux, MAC OS 8.6 lub wyższy

## 2.2 Wymagania systemowe

- Komputer IBM 486DX4-100 MHz CPU lub wyższy lub system kompatybilny
- Wolny port USB
- Napęd CD-ROM
- Windows 98SE/ME/2000/2003/XP/Vista/7, Linux, MAC OS 8.6 lub wyższy

## 3.0 Instalacja

### 3.1 Instalacja oprogramowania

Follow the following steps is to install under Window 2000.  
Poniższa procedura opisuje instalację produktu w systemie Windows 2000.

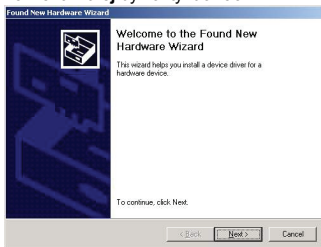
1. Włączyć komputer. Sprawdzić czy port USB jest sprawny i działa.
2. Podczas instalacji nie podłączać kabla adaptera do komputera.

3. Dwukrotnie kliknąć na „**setup.exe**”, a system rozpocznie instalację.
4. Po zainstalowaniu należy kliknąć na **OK**.

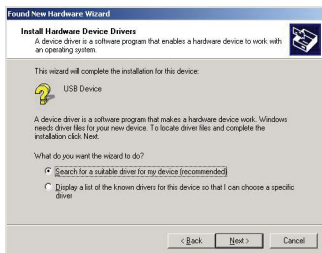


## 3.2 Instalacja urządzenia

1. Podłączyć adapter USB na port szeregowy (AU0002B) do portu USB i uruchomić **Found New Hardware Wizard/ Kreator Znalezione nowe urządzenie**, który przeprowadzi użytkownika przez proces instalacji nowego urządzenia.
2. Kliknąć na **Next/ Dalej** by kontynuować.



3. Wybrać **Search for a suitable driver for my device (re-command)/ Wyszukaj odpowiednich sterowników dla urządzenia (zalecane)**.



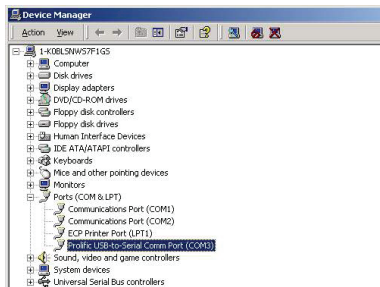
4. Windows System Windows rozpoczyna wyszukiwanie sterowników; kliknąć na **Next/ Dalej** by kontynuować.



5. Kliknąć na **Finish/ Zakończ**; system Windows przekopuje niezbędne pliki na twardy dysk.



6. Po zakończeniu tego procesu, użytkownik może sprawdzić w **Menedżeże urządzeń** czy pod pozycją **Porty (COM i LPT)** znajduje się pozycja **Prolific USB-to-Serial Comm Port (COM3)** jak na ilustracji poniżej.



## 3.3 Jak zmienić port COM

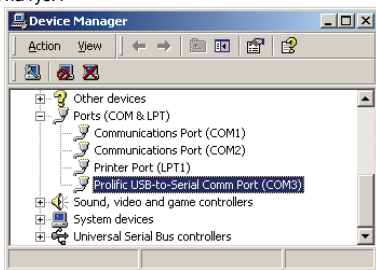
### 3.3.1 W Windows 98SE – Zmiana portu COM przez aplikację **setcom.exe**



### 3.3.2 W Windows Me/2000XP –

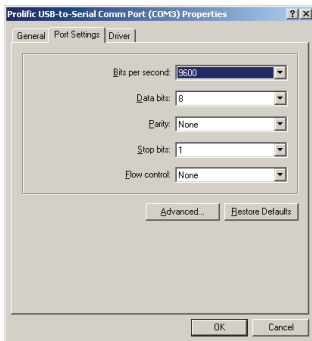
Należy postępować zgodnie z poniższą instrukcją:

1. Kliknąć na **Menedżer urządzeń/ Sprzęt/ Porty (COM i LPT)**  
Jak na rys. 1



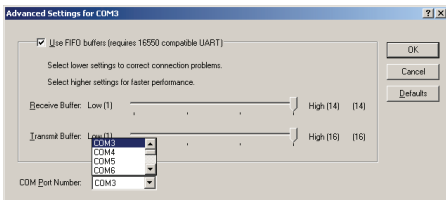
(rys. 1)

2. Dwukrotnie kliknąć na „**Prolific USB-to- serial Comm port (COM3)**” by przejść do właściwości. Jak na rys. 2



(rys. 2)

- Wybrać **Właściwości > Ustawienia portu** i kliknąć na **Zaawansowane**. Wybrać odpowiedni port com i kliknąć na OK. Jak na rys.3



(rys. 3)



**Uwaga:**

Jeśli modem nie łączy się z nowym portem i nie działa prawidłowo po zmianie portu, należy odinstalować modem i ponownie go zainstalować.

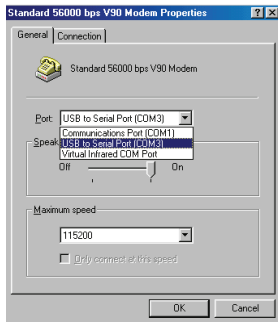
Jeśli podczas zmiany portu urządzenia peryferyjne nie przedstawiają się na nowy port i nie działają prawidłowo, wtedy należy odinstalować urządzenie i ponownie je zainstalować.

### **3.4 Jak ustawić urządzenie z RS232**

Należy postępować z poniższymi instrukcjami aby podłączyć urządzenie z RS232 (np. modem) do portu USB komputera.

1. Wyłączyć urządzenie (tj. Modem). Podłączyć wtyk 9-pinowy kabla USB (AU0002B) do modemu. Modem włączyć po wykonaniu tej czynności.
2. Włączyć komputer i podłączyć wtyk USB kabla do portu USB.
3. Jeśli modem został już wcześniej zainstalowany, należy kliknąć na Start > Ustawienia > Modemy. Otworzyć właściwości modemów i wybrać odpowiedni modem i kliknąć na Właściwości. W zakładce **Ogólne** zmienić pozycję **Port** na **USB to Serial Port (COM3)**.
4. Po zakończeniu procesu, użytkownik może już wykorzystywać kabel USB do łączenia urządzenia z RS232 do podłączenia faksu, modemu, korzystania z funkcji dial-up do celów łączenia

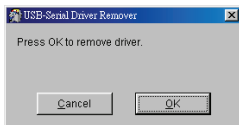
się z Internetem, wysyłania faksów korzystając z oprogramowania do tego celu (np. Microsoft FAX).

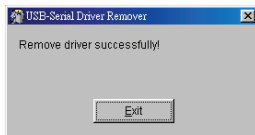
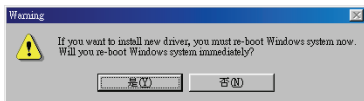


### 3.5 Odinstalowanie programu z sterownikami

Aby usunąć program ze sterownikami do adaptera USB, należy wykonać następujące czynności:

1. Odłączyć kabel adaptera USB na port szeregowy od komputera
2. Uruchomić plik **DRemover98\_2K.exe** znajdujący się na płycie CD-ROM, wyłączyć i ponownie uruchomić komputer.





Znak CE potwierdza, że niniejszy produkt spełnia główne założenia dyrektywy 2004/108/EC Parlamentu Europejskiego oraz Rady Europy w zakresie urządzeń i terminali telekomunikacyjnych zarówno jeśli chodzi o bezpieczeństwo jak zdrowie użytkownika oraz spełnia wymogi zgodności interferencji elektromagnetycznej. Produkt posiada znak CE. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem producenta.