LogiLink®

AU0002B Adapter USB2.0 na port szeregowy



Instrukcja Obsługi | 🖭



Nie należy wyrzucać urządzenia do kosza na śmieci, a gdy przestanie służyć należy zwrócić je do oficjalnego odbiorcy tego typu odpadów dla celów recyclingu. 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 wydmuchy.

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 woda.

Nie otwierać obudowy urzadzenia.

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia zaleca się wykonanie zapasowei 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.

Gratuluiemy zakupu urzadzenia 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.

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

- Dwukrotnie kliknąć na "setup.exe", a system rozpocznie instalacje.
- setup

4. Po zainstalowaniu należy kliknąć na OK.

3.2 Instalacja urządzenia

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



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



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



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



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



3.3 Jak zmienić port COM

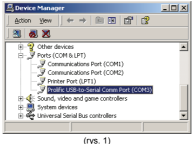
3.3.1 W Windows 98SE – Zmiana portu COM przez aplikacje **setcom.exe**



3.3.2 W Windows Me/2000XP -

Należy postępować zgodnie z poniższą instrukcją:

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

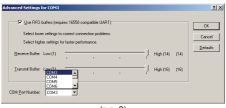


 Dwukrotnie kliknąć na "Prolific USB-to- serial Comm port (COM3)" by przejść do właściwości. Jak na rys. 2



(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 przestawiają 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.

- 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.
- 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).
- 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
- 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.