



INSTRUKCJA INSTALACJI STEROWNIKÓW DLA WINDOWS 10

Edata Polska Sp. z o.o.

ul. Puławska 314

02-819 Warszawa

Tel 22 545-32-40

Fax 22 678-60-29

biuro@edatapolska.pl

Ver 1.01

Sterownik do pobrania znajduje się w poniższym linku:

www.edatapolska.pl/fm/upload/programy/SW_1301_v121_prolific_3311152.zip

Plik po pobraniu należy rozpakować (np. na pulpicie) I zainstalować.

Image: Service of the ser

Następnie w celu dobrania sterownika należy wejść do panelu sterowania.





🖭 Wszystkie elementy Panelu sterowania \times ↑ 📴 > Panel sterowania → Wszystkie elementy Panelu sterowania ✓ ひ Szukaj w Panelu sterowania Q Ten kompute i-Erg Dostosuj ustawienia komputera Widok według: Duże ikony 🔻 EDATA POLSKA Centrum sieci i Centrum mobilności w Autoodtwarzanie systemie Windows udostępniania 4 Centrum synchronizacji Centrum ułatwień dostępu Ð Czcionki A Sieć Data i godzina Dźwięk Ekran 6 Gest wykonywany Flash Player Foldery robocze Panel sterowania wieloma palcami Grupa domowa 👝 Historia plików **学** Język R 🗘 Kopia zapasowa i Konta użytkowników Klawiatura <u>.</u> Menedżer Realtek HD Menedżer urządzeń Menedżer poświadczeń e pdf Audio 0 Miejsca do 🥏 Mysz Narzędzia administracyjne magazynowania 14:12 へ 🖮 🦟 🕬 25.01.2017 []] e A Ŧ 9 \mathbf{P}_6

Wybrać z listy "Menadżer urządzeń".

Należy rozwinąć punkt "Porty (COM i LPT)".







Następnie nacisnąć prawym przyciskiem myszy na urządzenie z wykrzyknikiem – i wybrać właściwości.



Przejść na zakładkę ustawienia portu i sprawdzić poprawność danych.

)gólne Ustawienia (portu Sterownik Szczegóły	
Licz	ba bitów na sekundę:	•
	Bity <u>d</u> anych:	•
	P <u>a</u> rzystość:	-
	Bity <u>s</u> topu:	*
Ste	rowanie przepływem:	
	Zaawansowane	Przywróć domyślne
		OK Anulu

Ustawienia	Komputer	i-Ergos 3050
Liczba bitów na sekundę	38400	5 – 38400
Bity danych	8	1 – 8 bitów
Parzystość	Nieparzysta	2 – nieparzysta
Bit stopu	1BIT	1 – 1BIT
Sterowanie przepływem	Sprzętowe	2 – sprzętowe

Opis ustawienia po stronie kasy i-Ergos 3050 znajduje się na 32-33 stronie instrukcji użytkownika.





Następnie należy przejść na zakładkę "Sterownik".

🛓 Menedżer urządzeń	_			×
Ten kompu Plik Akcja Widok Pomoc			wania	Q
🖕 🔿 🛛 🖬 🔄 📓 🖉 📰 🖓 Właściwości: Prolific USB-to-Serial Comm Port (COM3) 🛛 🗙				,
✓ ▲ ACER-NOTEBOOK-WIN10 Softine Ustawienia potu Sterownik Szczegóły Zdarzenia Softine Ustawienia potu Sterownik Szczegóły Zdarzenia Softine Ustawienia potu Sterownik Szczegóły Zdarzenia Prolific USB4o-Serial Comm Pott (COM3)				^
> Image: Single Controlery (IDE ATA/ATz Typ urządzenia: Porty (COM i LPT) > Image: Single Controlery (IDE ATA/ATz Producent: Prolific				0
> San urządzenia > IP Kontrolery uniwersalne > IP Monitory > Monitory > IP Porty (COM i LPT)				
usktuslnieni: > III Urządzenia systemowe > III Wejścia i wyjścia audio OK Anuluj PYYTA 2			i.wot	Kosz
			racyjn	e 🗸
# A 🗆 🗧 🗮 🗮 🔤 🧈		~	ا ش	14:18 25.01.2017



Następnie nacisnąć "Aktualizuj sterownik".



Wybrać "przeglądaj mój komputer (...)".







Następnie kliknąć "Pozwól mi wybrać z listy (...)".

2		
Ten komputer i-Ergos EC Conf	R	
	X	× ^ (2)
	Wyszukaj oprogramowanie sterownika na tym komputerze	
	Wyszukaj oprogramowanie sterownika w tej lokalizacji:	
Schowek	C:\Users\EDATA POLSKA\Documents V Przeglądaj	15 17.
Siece (2) (1) (1)	└ Uwzględnij podfoldery	
Panel sterowa	→ Pozwól mi wybrać z listy sterowników urządzeń na moim	
	komputerze	
	Lista zawiera zainstalowane oprogramowanie sterowników zgodnych z tym urządzeniem oraz oprogramowanie wszystkich sterowników dla urządzeń z tej samej kategorii.	
Asystent		
uaktualnienia		
	Dalai Asului	
	Dalej Andiuj	
PETIAZ		KUSZ
		14-22
		へ 🖮 🧖 🕼 14:23 25.01.2017 😽

Z podanych modeli należy wybrać "Prolific USB to Serial Comm Port Wersja 3.3.11.152 [12.03.2010]".







i-Ergos ECR Conf 2 Ten komput \times Kreator aktualizacji sterowników - Prolific USB-to-Serial Comm Port (COM3) ~ 🕐 EDATA POLS Trwa instalowanie oprogramowania sterownika... Wklej Ś Schowek 16 . . . 17 . 2 1 1 1 1 Panel sterov 7 Asyster + PŁYTA 2 0 P 🗇 🤤 🚍 🚔 🔤 🚚 へ 幅 🧖 🕼 🕬 14:24 25.01.2017

Po wybraniu sterownika rozpocznie się instalacja oprogramowania.







Po zainstalowaniu sterownika w powyższy sposób wykrzyknik zniknie, a urządzenie będzie pracować poprawnie.



Ostatnim krokiem jest ustawienie w programie odpowiedniego numeru portu oraz ustawienie portu na "octs=off", po zaakceptowaniu parametrów klawiszem [OK] urządzenie będzie gotowe do pracy.

Numer portu 3	Adres IP	ОК
stawienia portu octs=off	Port TCP 2000	Anuluj
	Hasto	Dodaj
+ Ustawienia zaawansowan	e	Usuń
		Ustaw

