Podręcznik szybkiej instalacji Czytnik kart EZ100





Poznań 2014

1. Podłącz czytnik kart EZ do portu USB w komputerze



2. Pod systemem Windows 7 sterowniki do urządzenia powinny zostać pobrane automatycznie, sprawdź czy czytnik został poprawnie wykryty przez system z poziomu menadżera urządzeń systemu Windows.

Plik Akcja Widok Pomoc Image: Second structure Image: Second structure Image: Second structure Image: Second structure Image: Second structure Image: Second structure Image: Second structure Image: Second structure Image: Second structure Image: Second structure Image: Second structure Image: Second structure Image: Second structure Image: Second structure Image: Second structure Image: Second structure Image: Second structure Image: Second structure Image: Second structure Image: Second structure Image: Second structure Image: Second structure Image: Second structure Image: Second structure Image: Second structure Image: Second structure Image: Second structure Image: Second structure Image: Second structure Image: Second structure Image: Second structure Image: Second structure Image: Second structure Image: Second structure Image: Second structure Image: Second structure Image: Second structure Image: Second structure Image: Second structure Image: Second structure Image: Second structure Image: Second structure Image: Second structure <thimage: second="" structure<="" th=""></thimage:>	X
ARADZIEJ ARADZIEJ ARADZIEJ Czytniki kart inteligentnych Karty graficzne Karty sieciowe Karty sieciowe Karty sieciowe Karty sieciowe Karty sieciowe Karty sieciowe Kontrolery dźwięku, wideo i gier Kontrolery IDE ATA/ATAPI Kontrolery uniwersalnej magistrali szeregowej Kontrolery uniwersalnej magistrali szeregowej Monitory Kontrolery uniwersalnej magistrali szeregowej Monitory Kontrolery uniwersalnej magistrali szeregowej Monitory Kontrolery uniwersalnej magistrali szeregowej Kontrolery uniwersalnej Kontrolery Kontrolery uniwersalnej Kontrolery Kontrolery	
ARADZIEJ ARADZIEJ Czytniki kart inteligentnych ZZUSB PC/SC Smart Card Reader Karty graficzne Karty sieciowe Karty sieciowe Karty sieciowe Komputer Komputer Kontrolery dźwięku, wideo i gier Kontrolery IDE ATA/ATAPI Kontrolery magazynu Kontrolery magazynu Kontrolery uniwersalnej magistrali szeregowej Monitory Mysz i inne urządzenia wskazujące Procesory Stacje dysków Curządzenia biometryczne	
Baterie Czytniki kart inteligentnych Czytniki kart inteligentnych Czytniki kart inteligentnych EZUSB PC/SC Smart Card Reader Karty graficzne Karty sieciowe Karty sieciowe Komputer Komputer Kontrolery dźwięku, wideo i gier Kontrolery IDE ATA/ATAPI Kontrolery magazynu Kontrolery uniwersalnej magistrali szeregowej Monitory Mysz i inne urządzenia wskazujące Procesory SM Driver Stacje dysków Stacje dysków Urządzenia biometryczne	
Czytniki kart inteligentnych EZUSB PC/SC Smart Card Reader Karty graficzne Karty sieciowe Kawiatury Komputer Kontrolery dźwięku, wideo i gier Kontrolery IDE ATA/ATAPI Kontrolery IDE ATA/ATAPI Kontrolery uniwersalnej magistrali szeregowej Monitory Monitory Mysz i inne urządzenia wskazujące Procesory SM Driver Stacje dysków CD-ROM/DVD Urządzenia biometryczne	
EZUSB PC/SC Smart Card Reader Rarty graficzne Karty sieciowe Kavity sieciowe Kawiatury Kontrolery dźwięku, wideo i gier Kontrolery IDE ATA/ATAPI Kontrolery uniwersalnej magistrali szeregowej Monitory Monitory Mysz i inne urządzenia wskazujące Procesory SM Driver Stacje dysków CD-ROM/DVD Urządzenia biometryczne	
 Karty graficzne Karty sieciowe Kawiatury Komputer Kontrolery dźwięku, wideo i gier Kontrolery IDE ATA/ATAPI Kontrolery uniwersalnej magistrali szeregowej Monitory Monitory Monitory Monitory Stacje dysków Stacje dysków CD-ROM/DVD Urządzenia biometryczne 	
 Karty sieciowe Klawiatury Komputer Kontrolery dźwięku, wideo i gier Kontrolery IDE ATA/ATAPI Kontrolery uniwersalnej magistrali szeregowej Monitory Mysz i inne urządzenia wskazujące Procesory Stacje dysków Stacje dysków CD-ROM/DVD Urządzenia biometryczne 	
 Klawiatury Komputer Kontrolery dźwięku, wideo i gier Kontrolery IDE ATA/ATAPI Kontrolery magazynu Kontrolery uniwersalnej magistrali szeregowej Monitory Mysz i inne urządzenia wskazujące Procesory SM Driver Stacje dysków Stacje dysków CD-ROM/DVD Urządzenia biometryczne 	
 Komputer Kontrolery dźwięku, wideo i gier Kontrolery IDE ATA/ATAPI Kontrolery magazynu Kontrolery uniwersalnej magistrali szeregowej Monitory Mysz i inne urządzenia wskazujące Procesory SM Driver Stacje dysków Stacje dysków CD-ROM/DVD Urządzenia biometryczne 	
Kontrolery dźwięku, wideo i gier Kontrolery IDE ATA/ATAPI Kontrolery magazynu Kontrolery uniwersalnej magistrali szeregowej Monitory Mysz i inne urządzenia wskazujące SM Driver Stacje dysków Stacje dysków Urządzenia biometryczne	
 Kontrolery IDE ATA/ATAPI Kontrolery magazynu Kontrolery uniwersalnej magistrali szeregowej Monitory Mysz i inne urządzenia wskazujące Procesory SM Driver Stacje dysków Stacje dysków CD-ROM/DVD Urządzenia biometryczne 	
 Kontrolery magazynu Kontrolery uniwersalnej magistrali szeregowej Monitory Mysz i inne urządzenia wskazujące Mysz i me urządzenia wskazujące SM Driver Stacje dysków Stacje dysków CD-ROM/DVD Urządzenia biometryczne 	
 Kontrolery uniwersalnej magistrali szeregowej Monitory Mysz i inne urządzenia wskazujące Procesory SM Driver Stacje dysków Stacje dysków CD-ROM/DVD Urządzenia biometryczne 	
 Monitory Mysz i inne urządzenia wskazujące Procesory SM Driver Stacje dysków Stacje dysków CD-ROM/DVD Urządzenia biometryczne 	
 Image: Mysz i inne urządzenia wskazujące Procesory SM Driver Stacje dysków Stacje dysków CD-ROM/DVD Urządzenia biometryczne 	
 Procesory SM Driver Stacje dysków Stacje dysków CD-ROM/DVD Urządzenia biometryczne 	
⊡ IIII SM Driver ∃ Stacje dysków ∃ Stacje dysków CD-ROM/DVD ∃ Ø Urządzenia biometryczne	
🖻 🛁 Stacje dysków 🖻 🍰 Stacje dysków CD-ROM/DVD 🖻 🖉 Urządzenia biometryczne	
🕀 🚑 Stacje dysków CD-ROM/DVD 🕀 🖉 Urządzenia biometryczne	
🕀 🕘 Urządzenia biometryczne	
主 🔚 Urządzenia do obrazowania	
🗄 🕼 Urządzenia interfejsu HID	
🗄 📲 Urządzenia systemowe	
🗄 💯 Urządzenia zabezpieczeń	
🗄 🙀 UTSA/UTMA Virtual Devices	

 Jeżeli korzystasz z systemu innego niż Windows 7 (Linux, Mac, WinCE, Win98, WinME, WinNT) zainstaluj sterowniki z dołączonej do zestawu płyty CD. Umieść płytę CD w napędzie komputera

Przejdź do okna Mój Komputer i kliknij dwukrotnie na ikonę płyty CD aby uruchomić oprogramowanie instalatora.



4. Okno instalatora – wybierz sterowniki dla odpowiedniego modelu czytnika (pozycja 1 EZ100) Zainstaluj sterowniki postępując zgodnie ze wskazówkami kreatora instalacji.

PIz select a item on right list Drivers I Reader Model Driver Path I Reader Model Driver Path I Reader Model DRIVERS\EZUSB\EZ100PU_EZN 2 EZ Mini DRIVERS\EZUSB\EZ100PU_EZN 3 EZ Mini DRIVERS\EZUSB\EZ100PU_EZN 4 Pisces 310 DRIVERS\EZUSB\EZ100PU_EZN 5 EZ 211 PU DRIVERS\EZUSB\EZ100PU_EZN 6 EZ Pad PU DRIVERS\EZUSB\EZ100PU_EZN 7 EZ MINI II DRIVERS\EZUSB\EZ100PU_EZN 8 EZ 211 PU DRIVERS\EZUSB\EZ100PU_EZN 9 EZ 211 PU DRIVERS\EZUSB\EZ100PU_Min 8 EZ 100 PU - CCID DRIVERS\EZUSB\EZ100PU_Min 9 EZ 710 Series DRIVERS\EZUSB\EZ100PU_Min 9 EZ 710 Series DRIVERS\EZUSB\EZ100PU_X64	Divers Software	ard Reader Setup CD v7.4 for Windows 7 64 bit	
3 EZ MiNi II DRIVERS\EZUSB\EZ100PU_EZN 4 Pisces 310 DRIVERS\EZUSB\EZ1010PU_EZN 5 EZ 211 PU DRIVERS\EZUSB\EZ100PU_EZN 5 EZ 211 PU DRIVERS\EZUSB\EZ100PU_YS64 6 EZ Pad PU DRIVERS\EZCCID\EZ100PU_Min 8 EZ 100 PU - CCID DRIVERS\EZCCID\EZ100PU_Min 9 EZ 710 Series DRIVERS\EZUSB\EZ710PU\XS64	Plz select a item on right list	Drivers Products Series	Driver Path DRIVERS\EZUSB\EZ100PU_EZM DRIVERS\EZUSB\EZ100PU_EZM
9 EZ 710 Series DRIVERS\EZUSB\EZ710PU\X64		3 EZ MiNi II 4 Pisces 310 5 EZ 211 PU 6 EZ Pad PU 7 EZ MiNi II - CCID 8 EZ 100 PU - CCID	DRIVERS\EZUSB\EZ100PU_EZM DRIVERS\EZUSB\EZ100PU_EZM DRIVERS\EZUSB\EZ211PU\X64\ DRIVERS\EZUSB\EZPadPU\X64 DRIVERS\EZCCID\EZ100PU_Mini DRIVERS\EZCCID\EZ100PU Mini
EZ 100 PU User's Manual		9 EZ 710 Series	DRIVERS\EZUSB\EZ710PU\X64\
EZ 100 PU User's Manual			
EZ 100 PU User's Manual			
	EZ 100 PU User's Manual	1	

- 5. Po zakończonym procesie instalacji sterowników, uruchom ponownie komputer, następnie sprawdź okno menadżera urządzeń czy czytnik jest prawidłowo rozpoznawany przez system operacyjny twojego komputera.
- 6. Aby sprawdzić czy czytnik pracuje prawidłowo zainstaluj oprogramowanie EZUSB Diagnotstics



7. Wsuń kartę do czytnika



- 8. Dioda LED na czytniku powinna zmienić kolor z zielonego na czerwony
- 9. Uruchom oprogramowanie EZUSB Diagnostic

		Windows Catalog Windows Update				6	
		Programs	, 00	Accessories Administrative Tools	•		
	3	Documents	• 6	EZUSB Utility		ST.	EZUSB Diagnostics
Inal	3	Settings		Games Startup	+		Installation Guide Uninstall EZUSB Reader
essio	P	Search	•	Internet Explorer			
Prof	0	Help and Support	3	MSN Explorer Outlook Express			
s XP		Run	20	Remote Assistance Windows Media Player			
wopu	P	Log Off RDTest2	3	Windows Messenger			
Wir	0	Turn Off Computer		1000			

10. Czwarta i piąta pozycja w teście diagnostycznym powinna zostać oznaczona jako zaliczona (passed)

Smart Card Reader Self Testing Program v1.5	
Diagnostic	🖈 Exit
CHECKED ITEMS	PASSED FAILED
1. Smart Card Base Component Ver	ification
Resource Manager	
Smart Card Library	
2. Smart Card Service Activation	
3. Reader Driver Installed	
EZUSB.SYS	
EZUSB.INF	
4. Reader Registration	
5. Communication with Reader	
	Diagnostic Result Detail=

😻 Smart Card Reader Self Testing Program v1.5				
Diagnostic	📩 Exit			
CHECKED ITEMS	PASSED FAILED			
1. Smart Card Base Component Ver	fication			
Resource Manager				
Smart Card Library	✓			
2. Smart Card Service Activation				
3. Reader Driver Installed				
EZUSB.SYS	······			
EZUSB.INF	✓ 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10			
4. Reader Registration	1			
5. Communication with Reader				
ATR : 3B F7 18 00 00 81 71 80 42 00 00 63				
	Diagnostic Result Detail= 🚺			
Reader Installed Successfully				

11. Miganie czerwonej diody LED wskazuje na odczyt z karty.