

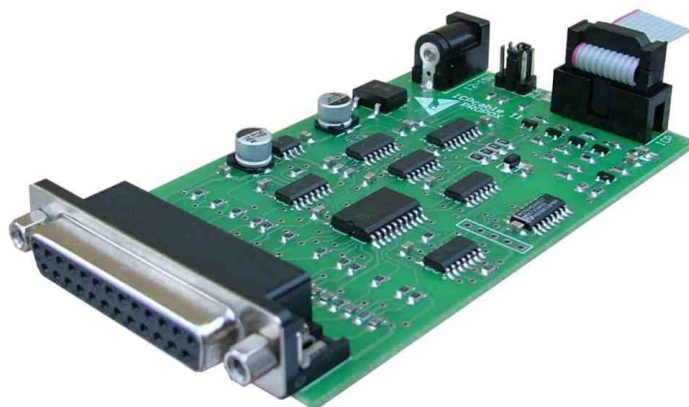
# ICPcable II

Dziękujemy za wybranie naszego produktu ICPcable II.

Programator **ICPcable II** został zaprojektowany z myślą o dostarczeniu projektantowi prostego interfejsu pomiędzy komputerem PC a aplikacją użytkownika zawierającą procesor **ST7** firmy STMicroelectronics.

Programator **ICPcable II** obsługuje procesory z poniższej listy:

- seria ST7FLite
- seria ST72F26X
- seria ST72F32X
- seria ST72F52X
- seria ST72F56X



Zestaw **ICPcable II** zawiera:

- programator ICPcable II
- kabel płaski (10 żył)
- kabel portu równoległego
- płytę CD-ROM zawierającą:

- Oprogramowanie ST7 Toolset (ST7 Visual Develop i ST7 Visual Programmer)
- Instrukcję użytkownika ICPcable II
- Schemat ICPcable II
- Notę aplikacyjną ST7 In-Circuit Programming

Rozpoczęcie pracy z **ICPcable II** w czterech krokach:

1. Włóż płytę CD do napędu CD-ROM.
2. Uruchom plik X:\STMicroelectronics\ST7Toolset\ST7Toolset.exe.
3. Podążaj za wskazaniem instalatora.
4. Przeczytaj X:\Propox\docs\en\ICPcableII\_pl.pdf

Dodatkowe informacje i najnowsze wersje dokumentacji oraz oprogramowania można uzyskać na stronie internetowej firmy PROPOX pod adresem <http://www.propox.com> oraz <http://www.st.com/mcu>



Many ideas one solution