

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/programator-superpro-6100-xeltek-p-2696.html>



## Programator SuperPro 6100 Xeltek

Cena brutto	<b>6 876,45 zł</b>
Cena netto	<b>5 590,61 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Producent	<b>Xeltek</b>

### Opis produktu

## SuperPro6100 programator uniwersalny

#### Programator SUPERPRO6100:

- obsługa 347 różnych producentów układów scalonych (pamięci, mikroprocesorów itp.)
- obsługuje **98 255 układów** i liczba ta stale rośnie wraz z kolejnymi aktualizacjami oprogramowania ---> [lista układów](#)
- obsługuje pamięci EPROM, Paged EPROM, równoległe i szeregowo pamięci EEPROM, FPGA, PROM, FLASH (NOR & NAND), BPROM, NVRAM, SPLD, CPLD, EPLD, Firmware HUB, Microcontroller, MCU
- obsługuje układy z napięciem zasilania Vcc 1.2V
- dostępne adaptory opcjonalne DIP, SDIP, PLCC, LCC, PGA, LGA, SOIC, SO, SOT, QFP, TQFP, PQFP, VQFP, MQFP, LQFP, TSOP, SOP, TSOPII, PSOP, SSOP, TSSOP, SON, EBGA, FBGA, FTBGA, VF BGA, μBGA, CSP, SCSP, QFN, HVQFN itp.
- szybkie programowanie układów
- możliwość rozbudowy do 144 pinów dzięki adapterom
- popularne NAND FLASH obsługiwane platformy w tym Samsung (XSR1.0 / 1.6), Qualcomm, Hynix (HIFFS), MTK (V1.1 Solution), ICERA (v1.0 / 2.0), ST (7162,7141), AMLOGIC (IF2 / 0), REALTEK, PICOCHIP, DataLight (Flash FX Pro), Marvell (310/303/920/935 ...), Broadcom, ZTE, Intel (CE4100), UBI, LEADCORE (L1809OG), MSATR itp.
- praca w trybie PC hosted - programator sterowany przez PC poprzez USB 2.0 (wysoka prędkość)
- praca w trybie stand-alone - w trybie autonomicznym programator sterowany jest poprzez klawiaturę i wyświetlacz LCD. Karta CF jest używana do przechowywania plików projektu.
- ISP / ICP możliwość programowania w układzie
-

---

zaawansowane i potężne funkcje oprogramowania

- production mode - programowanie rozpoczyna się w momencie włożenia układu do gniazda ZIF
- można ustawić hasło dla plików projektu i kontroli wielkości produkcji
- dynamiczny bufor - umożliwiający nadawanie numerów seryjnych programowanych układów, numerów MAC
- wiele mechanizmów bezpieczeństwa w tym samokontroli, wykrywanie słabego połączenia, sprawdzania połączenia nóżek, kontroli ID, nadprądowe zabezpieczenie i ochrona przeciwprzepięciowa
- zgodność z Windows XP / Vista / Win7 / Win8

#### Dane techniczne:

- Obsługa **93 898 układów**, 347 producentów
- Interfejs komunikacyjny **USB 2.0**
- Współpraca z komputerami PC, laptopami wyposażonymi w port USB
- Szybkie programowanie pamięci
- Możliwość programowania w układzie ISP (In System Programming)
- Tester TTL/CMOS oraz pamięci RAM
- 48 pinowa podstawka ZIF z możliwością rozbudowy do 144 pinów
- Obsługa układów o niskim napięciu zasilania od 1.2V
- Obsługa pamięci 8bit, 16bit, 32bit
- Detekcja poprawnego włożenia układu (sprawdzone są wszystkie piny podstawki)
- Ochrona przed przepięciem portu USB
- Obsługa wszystkich typów plików: BIN, HEX, Motorola S-Record, Intel HEX ...
- Oprogramowanie współpracuje z systemami Windows 98/Me/NT/2000/XP/VISTA/Windows 7/**Windows 8**/32bit/64bit

#### zestaw zawiera:

- programator Xeltek SuperPro6100 -1szt.
- przewód połączeniowy USB -1szt.
- zasilacz sieciowy -1szt.
- płyta CD z oprogramowaniem -1szt.

#### gwarancja:

- 2 lata gwarancji

#### zdjęcia:

