

Programator uniwersalny GP204

- Obsługuje **103254** układów programowalnych,
- Zbudowany z 4 niezależnych modułów programujących, pracujących niezależnie i asynchronicznie,
- 4 podstawki ZIF 48-pin,
- Dwa tryby pracy: autonomiczny (sterowanie z klawiatury i wyświetlacza LCD) oraz sterowanie z PC przez port USB,
- Pliki do programowania mogą być przechowywane w programatorze i zabezpieczone hasłem,
- Sprzętowe zabezpieczenia przeciwprzepięciowe i nadprądowe dla ochrony układów i programatora,
- Wewnętrzna kontrola temperatury i wentylator uruchamiany w razie przekroczenia temperatury maksymalnej,
- Każdy moduł posiada 48 uniwersalnych pindriverów,
- Programuje układy z napięciem zasilania od 1,5V,
- Programowanie w systemie (ISP) przez 4 dedykowane złącza,
- Połączenie z laptopem/komputerem PC przez port USB,
- Start programowania po wykryciu układu włożonego w podstawkę,
- Tester pamięci RAM i układów TTL/CMOS,
- Automatycznie rozpoznaje typ układu TTL/CMOS,
- Nie wymaga używania zewnętrznych adapterów dla układów DIL8-48,
- Automatycznie rozpoznaje producenta oraz typ pamięci EPROM/EEPROM,
- Sprawdza poprawność włożenia układu w podstawkę przed rozpoczęciem programowania,
- Obsługuje 16 i 32-bitowe układy,
- Obsługiwane są standardowe formaty plików: JEDEC, INTEL (Extended) HEX, Motorola S record, BIN,
- Kompatybilność z formatem JEDEC w tym ABEL, CUPL, PALASM, TANGO PLD, OrCAD PLD, PLD Designer i ISDATA,
- Prosta i szybka aktualizacja oprogramowania,
- Oprogramowanie w 7 językach: polski, angielski, niemiecki, włoski, koreański, chiński (tradycyjny), chiński,
- Praca pod systemami: Windows XP/Vista/7/8
- Instrukcja obsługi w języku polskim,
- Wymiary: 480*240*80mm,
- Waga: 4,7 kg,

