

Programator uniwersalny VP-996

- Programuje **103351** układów,
- Podstawka ZIF 48-pin,
- Bardzo szybkie programowanie (ATMEL 89C58 tylko 1,9 sekundy),
- Programuje układy z napięciem zasilania od 1,5V,
- Programowanie w systemie (ISP) przez dedykowane złącze,
- Połączenie z laptopem/komputerem PC, przez port USB,
- Start programowania po wykryciu układu włożonego w podstawkę,
- Pełna kontrola obsadzenia układu w podstawce (pokazuje niekontaktujące nóżki),
- Wbudowany generator przebiegów prostokątnych od 1kHz do 125kHz,
- Wbudowany częstotliwościomierz do 100kHz,
- 8-kanałowy analizator stanów logicznych,
- Tester pamięci RAM i układów TTL/CMOS,
- Kompatybilny z kartami IC (inteligentna karta mikroprocesorowa),
- Nie wymaga używania zewnętrznych adapterów dla układów DIL8-48,
- Automatycznie rozpoznaje producenta oraz typ pamięci EPROM/EEPROM,
- Automatycznie rozpoznaje typ układu TTL/CMOS,
- Obsługuje 16 i 32-bitowe układy,
- Obsługuje układy MOTOROLA HC908,
- 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,
- Instrukcja obsługi w języku polskim,
- Wymiary: 219*169*34mm,
- Waga: 580g,
- Praca pod systemami: Windows XP/Vista/7/8

