

Programator uniwersalny VP-596

- Obsługuje **36665** układów programowalnych,
- 48-pinowa podstawka ZIF, 48 uniwersalnych pin driverów
- Wbudowany generator przebiegów prostokątnych od 1kHz do 125kHz,
- Wbudowany częstotliwościomierz do 100kHz,
- 8-kanałowy analizator stanów logicznych,
- Tester pamięci RAM i układów TTL/CMOS,
- Połączenie z laptopem/komputerem PC przez port USB,
- Obsługiwane są standardowe formaty plików: JEDEC, INTEL (Extended) HEX, Motorola S record, BIN,
- Krótkie czasy programowania (ATMEL 89C58 tylko 1,9 sekundy),
- Kompatybilność z urządzeniami o niskim napięciu 1.5V,
- Automatyczny start programowania wraz z wykryciem układu włożonego w podstawkę,
- Pełna kontrola obsadzenia układu w podstawce (pokazuje niekontaktujące nóżki)
- Obsługuje 16 i 32-bitowe układy,
- Kompatybilność z formatem JEDEC w tym ABEL, CUPL, PALASM, TANGO PLD, OrCAD PLD, PLD Designer i ISDATA,
- Automatyczne rozpoznawanie producenta oraz typu pamięci E(E)PROM,
- Kompatybilność dla kart IC (inteligentna karta mikroprocesorowa),
- Prosta i szybka aktualizacja oprogramowania,
- Oprogramowanie w 7 językach: polski, angielski, niemiecki, włoski, koreański, chiński (tradycyjny), chiński,
- Instrukcja obsługi w języku polskim,
- Wymiary: 168×108×26 mm,
- Waga: 300 g,
- Praca pod systemami: Windows XP/Vista/7,
- Dopisywanie układów na życzenie klienta,
- Stała, bezpłatna aktualizacja oprogramowania

