

Programmatore eprom

Strumento autofficina per elaborazione centraline e banco di prova



Vp 590 è un programmatore universale N/CMOS E(e)prom, serie E(e)prom e Flash Memory PLD:CPLD, EPLD PALCE. Il programmatore per centraline aggiuntive auto utilizza la tecnologia digitale Flash garantendo una programmazione attendibile al 100% dei dispositivi. Esso effettua, inoltre, il riconoscimento automatico dei dispositivi con piedatura da 20 a 40 pin. Il programmatore Vp 590 viene fornito con gli adattatori per Flash ed Eprom necessari per intervenire sulle centraline inerenti al gruppo automotive.

Caratteristiche tecniche

- Dimensioni: 168 x 108 x 26 mm
- Peso: 300 g
- 48 Pin ZIF connettore con Pin-driver universale
- Interfacciato con PC e Laptop mediante porta USB
- Gestisce split 16 e 32 bit
- Supporta compilatori in formato JEDEC incluso ABEL, CUPL, PALASM, TANGO PLD, PLD Designer e ISDATA
- Test Vector ed Editor di fuse multiarray
- Test TTL/CMOS logic Ics e Memorie ad accesso Dinamico/Statico e Random
- Identificazione automatica del produttore e del tipo di E(E)prom, Autoidentifica TTL/CMOS logic IC
- Controllo del dispositivo e dei contatti interrotti. Supporta dispositivi a basso voltaggio 1,5 v
- Adattatori Universali DIP, PLCC, QFP, TSOP, PSOP, SOIC, SSOP, SDIP (fino a 400 pins)
- Modalità auto-run attiva all'inserimento del chip

Adattatore Eprom

Adattatore eprom

Adattatore Eprom

Adattatore Eprom Plcc 32 pin

Adattatore Eprom

Adattatore Eprom Psop 44 pin

Alimentatore

Alimentatore da banco 220 volts.

Supporto tecnico telefonico

Il servizio assistenza telefonica, aggiuntivo a quello via email , prevede il supporto tecnico relativamente ai servizi e prodotti forniti da Celeste Car electronic Tuning.