

XELTEK

SUPERPRO[®] / Z

Universal Device Programmer



- Universal-Programmiergerät mit 40 Pin DIP-Sockel und 40 Pin-Treibern
- Adapter für andere Gehäuseformen wie PLCC, SOP und QFP bis 68 Pins
- Low-Voltage Unterstützung bis 3,0 V
- Automatische Seriennummernfunktion
- Steuersoftware für Windows 9x/NT/2000/XP
- Testfunktion für Standard Logik-Bausteine und SRAMs
- 12 V DC Stromversorgung; dadurch mobile Anwendung möglich

Baustein-Unterstützung

EPROMs, EEPROMs, FLASH-EPROM's, serielle EEPROMs, PLDs, Microcontroller

Baustein-Funktionen

Auslesen des Dateninhalts eines Baustein

Leertest

Programmieren der Daten in den Baustein (Low-Voltage Unterstützung bis 3,0V)

Vergleichen der Daten

Löschen von FLASH-Bausteinen und EEPROMs

Automatische Seriennummernfunktion

Prüffunktionen / Sicherheit

Prüfsumme

PLD-Vektortest

Testfunktion für Standard Logik-Bausteine und SRAMs

CE und RoHS konform

Daten-Formate

Jedec, POF, Binary, Intel, Motorola S, Tektronix

Speicher

unbegrenzt; es wird der Speicher des PCs verwendet

Schnittstelle

parallel (25 Pin SUB-D)

PC Systemvoraussetzungen

ab CPU 486

Windows 95/98/ME/NT/2000/XP

mind. 32 MB RAM

mind. 20 MB freier Festplattenspeicher

parallele Schnittstelle

CD-ROM Laufwerk

Stromversorgung

DC 9-15V, 1,5A

Umgebungstemperatur

5~45°C

Maße / Gewicht

(BxTxH) 200mm x 140mm x 24mm

0,4 kg

Lieferumfang

Programmiergerät, AC-Adapter (100-240V), Schnittstellenkabel, Software, Handbuch