

PACKLER



ALL-100G4 Programador Gang **Novo Programador Multi-Socket para aumentar** **a sua linha de produção.**

Introdução

ALL-100G4 suporta uma extensa lista de dispositivos como EPROM, EEPROM, Serial PROM, FLASH, PLD/CPLD/FPGA, MPU/MCU, etc. Muitos dispositivos programáveis em DIP, SDIP, SOP, SSOP, TSOP, PLCC, QFP, or BGA diversificados encapsulamentos podem ser programados simultaneamente apenas com a troca dos Módulos Gang.

ALL-100G4 foi projetado com terminais "pin-drivers" da mais alta tecnologia para proporcionar confiabilidade, ultra velocidade de gravação, e flexibilidade de expansão. Atenderá completamente os mais modernos métodos de programação incluindo os dispositivos de baixa voltagem lançados recentemente no Mercado.

Interface USB proporciona alta velocidade com a maioria dos Notebook ou PC em Plataforma Windows 98se/Me/2000/2003 e XP. O ALL-100G4 é composto de 4 bases do ALL-100G.

Características e Benefícios

Larga Cobertura de CIs: Atende dispositivos de 8 a acima de 300 pinos como: EPROM, EEPROM, Serial PROM, FLASH, PLD/CPLD/FPGA, MPU/MCU, etc. in DIP, SDIP, SOP, SSOP, TSOP, PLCC, QFP, or BGA etc. diversos tipos de encapsulamentos.

Flexibilidade de Expansão - Acima de 50 tipos de Modulos de multi-socket podem ser utilizados, assegurando o seu capital de investimento.

Fácil de Operar - Plataforma Windows. Após a Leitura do CI "Matriz" ou executando o download do arquivo do PC o usuário seleciona a função no Menu e pressionando a tecla YES key do Programador iniciará a gravação.

Software atualizável via Web para atender novos dispositivos e de acordo a necessidade do cliente podem ser desenvolvidos.

Especificações

Nº de pinos de apoio: 8 pinos a acima de 300 pinos como EPROM, EEPROM, Serial PROM, FLASH, PLD/CPLD/FPGA, MPU/MCU, etc

Tipos de encapsulamentos:

SDIP, SOP, SSOP, TSOP, PLCC, QFP, BGA etc.



TOP'S



MODULE'S

Função Automatizada via:

YES Key - Tecla

Indicadores GOOD LED

BUSY LED

Interface Port: 1x USB port.

Velocidade de Tranferência de Dados: USB 1.0/1.1 : 12 Mb/S
USB 2.0 : 480 Mb/S

Funções Operacional:

Carrega arquivo, Leitura da Matriz, Programa, Verifica, Auto, ID Checa, Checksum, Blank Check, Apaga, Protege/Desprotege, Editar, Configura, Self Test.

Requer Configuração PC:

- Intel Pentium ou compatível com processador de 32MB de RAM
- USB porta (V 1.0/1.1/ 2.0)
- 5 MB livre em HD com Windows 98se/Me/2000/2003 ou XP.
Driver CD-ROM.

Fonte de Alimentação

AC voltage - 100 - 240 VAC.

Frequency - 50 - 60 Hz.

Power consumption - 2 A Rating.

Dimensional: L x W x H - 300mm x 680mm x 120mm.

Peso: 10.5 KG.

Temperatura Operacional: 0-40 C (32-105)

Certificado: CE mark

Incluso em sua compra

ALL-100G4

Inclui 4x ALL-100G Base Unit. Nota: necessário Módulos Gang vendidos separadamente de acordo ao dispositivo a programar. consulte-nos para codificação destes.

Standard Acessórios

1x USB cabo (type A to type B), CD contendo S/W e Manual Usuário.

Acessórios Opcionais

M4-FLASH-BG48: BGA48 Flash Gang Module

M8-FLASH-TS48: TSOP48 Flash Gang Module

M6-FLASH-PL32: PLCC32 Flash Gang Module

Outros Favor contactar-nos.

PACKLER DO BRASIL INSTRUMENTAÇÃO LTDA.

R.: Américo Brasiliense, 1508 Cj. 03 - Chácara Sto. Antonio, São Paulo / SP - CEP: 04715-002

Phone: 55 11 5182.5098

Fax: 55 11 5182.4075

E-mail: comercial@packlerbrasil.com.br

HP: www.packlerbrasil.com.br