FLASHMAXI-2G / FLASHMAXI-4G / FLASHMAXI-8G / FLASHMAXI-16G FLASHMAXII-2G / FLASHMAXII-4G / FLASHMAXII-8G / FLASHMAXII-16G FLASHMAXIII-2G / FLASHMAXIII-4G / FLASHMAXIII-8G / FLASHMAXIII-16G

Programmateurs universels de production autonome ou sur port USB Equipé de 2, 4, 8 ou 16 supports ZIF48 suivant modèle, pour EPROM, EEPROM, FLASH, NOR, NAND, PLD, Microcontrôleurs

Les programmateurs FlashMax offrent la possibilité de programmer 2, 4, 8 ou 16 composants simultanément et indépendamment. Livrés avec des supports ZIF48 universels, ils permettent de programmer différents composants parmi les PROMs, EPROMs, EPROMs, Flash Memory, NOR, NAND, GAL, PEEL, EPLD, FPGA, PAL, GAL, EPLD et les Microcontrôleurs. Ils gèrent également les composants basse tension en 1,2V/1,8V/2,0V/2,7V/3,0V/3,3V/5,0V. La liste des composants peut être mise à jour sur demande moyennant la fourniture d'échantillons de composants. Le programme source peut être chargé à partir de la connexion USB, ou bien à partir d'un master à placer sur le premier support du programmateur. Le lancement de la programmation se fait directement à l'aide de la touche «Start» sur le programmateur. Equipé d'un processeur RISC 32bits, la vitesse de programmation est extrêmement rapide puisque la vitesse de transfert peut atteindre 2 MB/seconde. Ce programmateur universel spécialement étudié pour la production est équipé d'un écran LCD, d'un clavier à 22 touches et d'une mémoire de 2GB ou plus lui permettant un fonctionnement en mode autonome. La nouvelle génération des programmateurs FlashMax offre la double fonction de programmateurs universels de développement et de programmateur universel de production grâce à sa technologie multi-support. Ils acceptent les fichiers aux formats Binaire, ASCII, Intel Hex, Motorola S, Tektronik, JEDEC, POF et fonctionne sans ordinateur ou bien sous Windows2000/XP/Vista/Win7/Win8/Win10 (32/64 bits).

Spécifications FlashMaxI:

Processeur: RISC 32bits, 66MHz 2GB de mémoire interne. Port USB2.0 et port RS232C Fonctionne sur PC ou en mode autonome.

Spécifications FlashMaxII: Processeur : RISC 32bits, 66MHz 16GB de mémoire interne. Port USB2.0 et port RS232C Fonctionne sur PC ou en mode autonome.

Spécifications FlashMaxIII:

Processeur : Intel Pentium 3,2GHz Mémoire : DDR3 4GB(x86) ou DDR3 16GB(x64) Disque dur : SSD 128GB Port USB: 2.0 et 3.0 et port Ethernet 1GB Port souris/clavier, port USB, port HDMI (écran). Fonctionne avec un ordinateur PC intégré.

Minimum requis: Windows 2000/XP/VISTA/Win7/Win8/Win10 Pentium 4 ou supérieur. Port USB2.0 ou supérieur. 200MB d'espace dique disponible. 256MB de RAM.

Alimentation/consommation:

100-230Vac/50-60Hz 250W

Dimensions/Poids:

2G:298 x 292 x 127mm / 5,24Kg 4G : 298 x 292 x 127mm / 6,26Kg 8G : 380 x 392 x 138mm / 10,52Kg 16G: 380 x 392 x 138mm / 12,16Kg

- Un programmateur.
- Un cordon d'alimentation CEE, (110Vac à 240Vac).
- Un câble USB de type A-B.
- Logiciel sur CD. Un mode d'emploi en Anglais.







Programmateur FlashMaxII





Programmateur FlashMaxIII



