

## **PROGRAMMATEUR D'E(E)PROM Flash Bios Box**

**DVFLASH-BIOSBOX**



**Prix TTC : 179,40€**

### **Programmeur d'E(E)PROM Flash Bios Box.**

Le FlashBiosBox (FBB-32) a été spécialement conçu pour la programmation des EPROMs (famille 2716 à 27C801) de 16Kbits à 8Mbits, des EEPROMs parallèles (famille 28C16 à 28C040) de 16Kbits à 4Mbits, des mémoires FLASHs à accès parallèle (familles 28Fxxx, 29Cxxx, 29Fxxx, 39Fxxx, 49Fxxx) de 512Kbits à 8Mbits ainsi que des EEPROMs à accès série (familles 24Cxx / 25Cxx) et des mémoires FLASH SPI (famille 25Fxxxx) tel que les BIOS de cartes mères de PC.

Il est équipé d'un support à force d'insertion nulle ZIF32 pour tous les composants en 8/24/28/32 broches et d'un support PLCC32 pour la programmation des mémoires FLASHs à accès parallèles.

Il possède également une sortie sur connecteur SPI de type HE10 pour la programmation in-Situ des serials Flashs Spi 25Fxxx et i2C 24Cxx en CMS soudés sur cartes. Le FlashBiosBox (FBB-32) se connecte directement sur port USB, ceci lui permettant d'être alimenté directement par le PC sans ajout d'une alimentation externe. Son convertisseur de tension intégré sur carte lui permettant de générer les tensions en 2,5V / 3,3V / 5,0V / 12,0V / 12,5V / 13,0V / 21,0V et 25,0V.

Le logiciel fonctionne sous Windows 98/ME/2000/XP/VISTA/Win7/Win8 (32/64bits).

#### **Contenu :**

- Programmeur avec support ZIF32, support PLCC32 et connecteur SPI.
- Cordon USB type A-B.
- Logiciel sur CD.
- Manuel d'utilisation en Français et en Anglais.

