

Lpc32Usb

**Programmeur d'E(E)PROMs parallèles et mémoires FLASHs
8Mb sur port USB, supports ZIF32 et PLCC32**



Description :

Le Lpc32Usb est un lecteur/programmeur/copieur de composants supportant les Eeproms C-mos (famille 27C64 à 27C080) de 64Kb jusqu'à 8Mb, les EEproms parallèles (famille 28C16 à 28C010) jusqu'à 1Mb, et les mémoires FLASHs (familles 28xxx, 29xxx, 37xxx, 39xxx, 49xxx, etc) de 512Kb jusqu'à 8Mb. Il est équipé d'une LEDs indiquant les différents états du programmeur, d'un port USB, d'un support ZIF32 acceptant les composants en boîtiers DIP 24 / 28 / 32 broches et d'un support PLCC32 acceptant toutes les mémoires FLASHs en 32 broches. Le Lpc32Usb se connecte sur le port USB de tout compatible PC **et ne nécessite aucune alimentation externe** ce qui le rend très pratique à utiliser tant au bureau que lors d'un déplacement avec un ordinateur portable. Son alimentation intégrée gère tous les composants nécessitant une alimentation en 2,7V / 3,3V / 5,0V / 12,0V / 12,5V / 13V. Le logiciel fonctionne sous Windows 98/ME/2000/XP. De nouveaux composants 32 broches peuvent être ajoutés sur demande dans la liste du logiciel, les mises à jour étant téléchargeables gratuitement par internet.



Contenu :

- Une notice d'installation.
- Un programmeur en coffret.
- Un cordon USB de type A-B
- Un logiciel.

Liste des composants supportés par le logiciel Version 1.04H :

AMD	Am27C64	Am27C128	Am27C256	Am27C512	Am27C010	Am27C020	Am27C040	
	Am29F010	Am29F010A	Am29F010B	Am29F002T	Am29F002B	Am29F002NT	Am29F002NB	Am29F002BT
	Am29F002BB	Am29F002NBT	Am29F002NBB	Am29F004BT	Am29F004BB	Am29F040	Am29F040A	Am29F040B
	Am29LV010B	Am29LV040B						
Atmel	AT28C64B	AT28HC64B	AT28C256	AT28C256E	AT28C256F	AT28HC256	AT28HC256E	AT28HC256F
PMC	PM49FL002T	PM49FL004T	PM49FL008T					
SST	SST27SF256	SST27SF512	SST27SF010	SST27SF020	SST27VF256	SST27VF512	SST27VF010	SST27VF020
	SST28LF040	SST28SF040	SST28SF040A	SST28VF040	SST28VF040A			
	SST37VF512	SST37VF010	SST37VF020	SST37VF040				
	SST39LF512	SST39LF010	SST39LF020	SST39LF040				
	SST39SF512	SST39SF512A	SST39SF010	SST39SF010A	SST39SF020	SST39SF020A	SST39SF040	
	SST39VF512	SST39VF010	SST39VF020	SST39VF040				
	SST49LF002	SST49LF002A	SST49LF002B	SST49LF020	SST49LF020A	SST49LF003A	SST49LF003B	SST49LF030A
	SST49LF004	SST49LF004A	SST49LF004B	SST49LF040	SST49LF040A	SST49LF040B	SST49LF008/A	SST49LF080
ST-Micro.	M2764A	M27C64A	M27128A	M27256	M27512	M27C1001	M27C2001	M27C4001
	M27C801							
	M29F010B	M29F040	M29F040B					
SyncMOS	S29C51001B	S29C51001T	S29C51002B	S29C51002T	S29C51004B	S29C51004T		
Winbond	W39V040A	W39V040FA	W39V040B	W39V040FB	W39V080A	W39V080FA		
	W49F002	W49F002B	W49F002N	W49F002U	W49F020			
	W49V002A	W49V002FA	W49V002FP	W49V002P				
Xicor	X28C64	X28HC64	X28C256	X28HC256	X28VC256	X28C512	X28C010	