



Viale Beniamino Gigli, 15  
60044 Fabriano AN

Tel. +39 0732 250458  
Fax +39 0732 249253

### **10-12-2008 - SuperPro 5000, nuovo programmatore Xeltek da 144 pin**

PCB Technologies presenta la nuova serie di programmatori universali Xeltek.

Caratteristica primaria di questi programmatori è la velocità. Ad esempio, una flash Nor da 64MB viene programmata in 11.3 secondi compreso il tempo di verifica. Una Nand da 1GB viene programmata e verificata in 108 secondi. Le tensioni di programmazione possono scendere fino a 1.2V.

Funzionante in modo stand alone o collegato a PC via USB, con i suoi 144 pin è in grado di supportare un altissimo numero di device (previsti oltre 40.000 per la fine del 2008); in production mode il programmatore si avvia automaticamente alla corretta inserzione del chip.

Tra le altre funzioni ricordiamo: "Project function" per semplificare il processo, dalla selezione del componente al caricamento del file, dalle opzioni di programma al batch file; "Batch command" che combina in un unico comando operazioni come programmazione, verifica, sicurezza; "Password protection" garantisce protezione dei file di progetto e controllo della produzione in alti volumi; "Serial number generation" per generazione del numero di serie; "Log file" per memorizzare le varie fasi del processo ed effettuare il controllo qualità.

Gli aggiornamenti del software sono gratuiti. Della famiglia SP5000 è anche disponibile un programmatore Gang a 4 teste indipendenti, ciascuna da 144 pin denominato SuperPro 5004/GP.



Viale Beniamino Gigli, 15  
60044 Fabriano AN

Tel. +39 0732 250458  
Fax +39 0732 249253



STRUMENTI ELETTRONICI

info@epcb.it \_ www.epcb.it