



**CF-512MB**

**Présentation:**

Cette carte Compact-Flash est à utiliser avec la série des programmeurs SuperPro équipés d'un mode autonome de programmation. Elle permet de stocker les algorithmes des composants sélectionnées ainsi que les programmes à charger dans les composants pour une utilisation des programmeurs sans ordinateur. Utilisable avec les SuperPro-501S / SuperPro-5000E / SuperPro-5000 / SuperPro-6000. La carte Compact Flash 512Mb peut être utilisée pour de multiples applications.

**Caractéristiques:**

Taille mémoire : 512 Mbits  
Vitesse : X50 (7,5Mo/s) SLC  
Type de mémoire : NAND Flash  
Compatible avec les standards industriels  
Compatible Plug&Play  
Tensions d'alimentation : 3,3V et 5,0V  
Courant d'alimentation à 5,0V : 0,2mA (Sleep mode), 15mA (Stand by mode), 65mA(Operating mode).  
Courant d'alimentation à 3,3V : 0,2mA(Sleep mode), 8mA(Stand by mode), 40mA(Operating mode).  
Temps d'accès : 150nS.  
Température de fonctionnement : 0°C à +70°C  
Température de stockage : -40°C à +85°C.  
Dimensions : 42,8 x 36,4 x 3,3mm

**Insertion de la carte Compact-Flash:**



**Carte original :**



**Contenu:**

Une carte Compact-Flash.  
Un boîtier plastique.  
Datasheet technique disponible en Anglais.