



Présentation:

Cette carte Compact Flash est utilisée avec les programmeurs de la série SUPERPRO pour un fonctionnement en mode autonome. Elle permet de stocker des algorithmes de composants et des programmes de données pour utiliser les programmeurs sans ordinateur. Cette carte peut être utilisée également avec des cartes-mères électroniques pour l'enregistrement de programmes ou pour toutes autres applications nécessitant des cartes de qualités industrielles.

Caractéristiques:

Taille mémoire : 512 Mcoctets

Vitesse : 100x - 120x

Vitesse de lecture : 12 - 15 Mb/s.

Vitesse d'écriture : 8 - 10 Mb/s.

Type de mémoire : SLC NAND Flash. Type I. Qualité industrielle.

Compatible Plug&Play

Tension 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).

Durée d'utilisation : 10.000 cycles de connexions/déconnexions.

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.

Informations produits : www.seeit.fr