



Présentation:

Spécialisé dans les systèmes d'enregistrements hautes capacités et hautes performances et en multimédias. Très rapide pour les systèmes d'enregistrements des caméras numériques, appareils photos, etc... Cette carte peut être utilisée également avec les cartes-mères informatiques pour l'enregistrement de programmes. La carte Compact Flash 128Goctets peut être utilisée pour de multiples applications industrielles.

Caractéristiques:

Taille mémoire : 128 Goctets
Vitesse : 800x
Vitesse de lecture : 90 Mb/s
Vitesse d'écriture : 60 Mb/s
Conception DSLR professionnelle.
Supporte UDMA Mode 7
Extreme speed fast UDMA raw.
Tension d'alimentation : 3,3V / 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 de vie : 10.000 cycles de connexions/ déconnexions.
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

Autres produits:

CF-512MB

CF-1GB

CF-16GB

CF-32GB

CF-64GB

CF-128GB



Contenu

Une carte Compact Flash dans son emballage.
Documentation technique disponible en Anglais.

Informations produits : www.seeit.fr