



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 16GB peut être utilisée pour de multiples applications industrielles.

Caractéristiques:

Taille mémoire : 16 Goctets
Vitesse : 266x
Vitesse de lecture : 48 Mb/s
Vitesse d'écriture : 12 Mb/s
Technologie : MLC Flash multi channel. Type I.
Compatible avec les standards industriels.
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 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

Autres produits:

CF-512MB

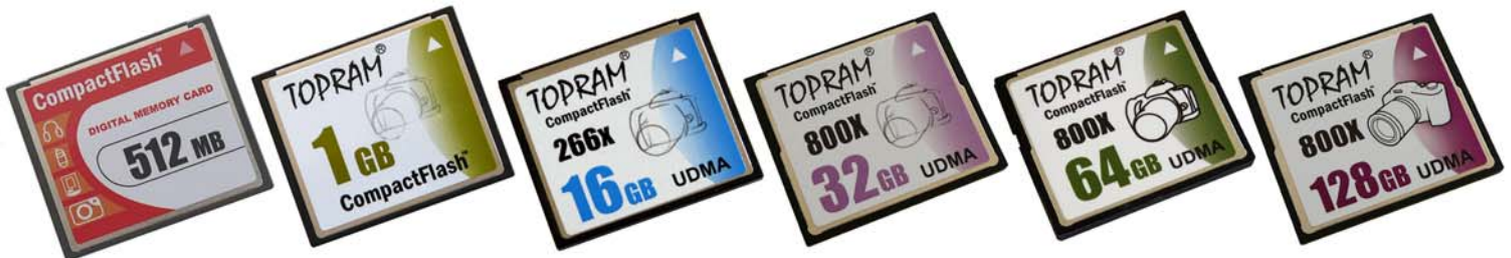
CF-1GB

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