



Dimensions en mm

La carte mémoire CF remplace les supports traditionnels de stockage et est utilisée pour sauvegarder des données client et des projets Boot, ou de les transporter de dispositif en dispositif.

En raison de la plage de température élargie, elle peut être utilisée dans des applications jusqu'à 60 °C. La carte mémoire est compatible au standard CF et peut ainsi être utilisée dans tout système informatique avec connecteur CF présent.

La carte mémoire industrielle met à disposition les caractéristiques système suivantes :

- Capacité de mémorisation 1Gbyte
- Compatible avec la spécification CompactFlash®, Version 3.0
- Conforme au standard carte PC
- Supporte le mode TRUE IDE, standard ATA
- Trois modes d'accès :
-
- Mode mémoire carte PC
- Mode E/S carte mémoire
- Mode TRUE IDE
- Fonction de correction d'erreur : 4 Bit / 512 Bytes
- Supporte Auto-Stand-by et état de repos
- Supporte Multiword et Accès mémoire ultra direct, transfert multi secteur et adressage logique de bloc

Données techniques

Mémoire interne (Flash)	1000 MB
Cycles écriture/lecture max.	Single: 20 Mbytes/s (max) / 10 Mbytes/s (max) Dual: 40 Mbytes/s (max) / 20 Mbytes/s (max)
MTBF	300 000 h
Durée de vie	2.000.000 cycles de fonctionnement/de programme

Données géométriques

Largeur	42,8 mm
Hauteur	36,4 mm
Profondeur	3,3 mm

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	11 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-40 ... +85 °C
Température ambiante (stockage)	-55 ... +95 °C
Humidité relative (sans condensation)	95 %
Résistance aux vibrations	selon CEI 60068-2-6
Résistance aux chocs	selon CEI 60068-2-27

Données commerciales

eCl@ss 10.0	19-15-07-02
eCl@ss 9.0	19-15-07-02
ETIM 8.0	EC001068
ETIM 7.0	EC001068
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	TW
GTIN	4050821045052
Numéro du tarif douanier	85235200009

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
758-879/000-000



Documentation

Texte complémentaire

758-879/000-000	27.11.2018	docx 13.56 KB	
758-879/000-000	19.02.2019	xml 3.26 KB	

Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
758-879/000-000

