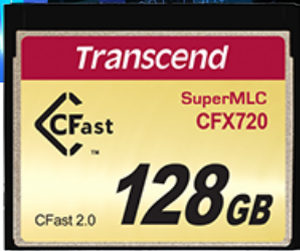


Solutions Intégrées



CFast Card CFX720

La technologie SuperMLC de Transcend est une solution économique qui offre des performances proches de celles de la SLC à un prix plus abordable. Les cartes CFX720 SuperMLC CFast 2.0 allient les avantages de la haute performance, de l'endurance et de la stabilité. Ces cartes peuvent être utilisées comme disques amorçables et fonctionner au niveau d'un SSD à un prix avantageux. Elles sont particulièrement adaptées aux applications industrielles.

Spécifications du matériel

- Conforme aux normes RoHS
- Conforme à la spécification CFast 2.0
- Durabilité : 10000 cycles d'insertion/extraction

Spécifications du firmware

- Fonction S.M.A.R.T. améliorée pour une durabilité accrue
- Commande de sécurité
- Mode d'économie d'énergie DevSleep (Device Sleep)
- Fonctionnalité ECC (Error Correction Code) intégrée
- Nivellement d'usure

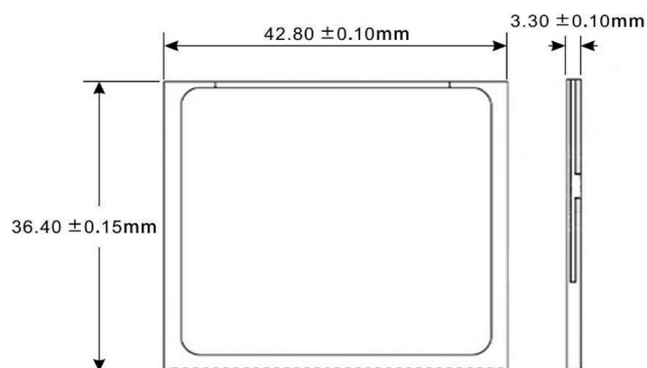
Informations liées à la commande

128GB TS128GCFX720

Spécifications

Apparence	Dimensions	42.8 mm x 36.4 mm x 3.3 mm (1.69" x 1.43" x 0.13")
	Facteur de forme	Carte Compact Flash
Interface	Interface bus	SATA III 6Gb/s
Stockage	Type Flash	SuperMLC
	Capacité	128 Go
Environnement d'exploitation	Tension de fonctionnement	3.3V±5%
	Température de fonctionnement	-5°C (23°F) ~ 70°C (158°F)
	Température de stockage	-40°C (-40°F) ~ 85°C (185°F)
	Humidité	0% ~ 95%
	Choc	Accélération: 490 m/s ² (temps de maintien standard: 11 ms, onde semi-sinusoïde, variation de vitesse: 3,44 m/s)
	Vibration (fonctionnement)	3 G (de crête à crête), 5 Hz ~ 800 Hz (fréquence)
Alimentation	Consommation électrique (Max.)	1.42 watt(s)
Performance	Vitesse de lecture (Max.)	Jusqu'à 506 MB/s
	Vitesse d'écriture (Max.)	Jusqu'à 427 MB/s
	Temps moyen entre pannes (MTBF)	1,000,000 heure(s)
Garantie	Garantie	Garantie limitée trois ans

Dimensions mécaniques



Les spécifications des produits sont sujettes à modification sans préavis. Les photos montrées peuvent différer des produits réels. La capacité totale accessible varie selon l'environnement d'exploitation. En raison de la complexité et de la variété des applications industrielles, Transcend ne peut garantir une compatibilité totale avec toutes les plates-formes et tous les scénarios. Pour les applications et les environnements spéciaux, nous vous recommandons de contacter Transcend au préalable pour obtenir des précisions.