

Solutions Intégrées



CFast Card

CFX600I

Dotées d'une interface SATA III, les cartes mémoire CFast 2.0 CFX600I 2.0 de Transcend se distinguent par des taux de transfert de données élevés et une grande capacité de stockage. Les cartes CFX600I ont une large température de fonctionnement, permettant une fonctionnalité et une fiabilité durables dans des températures extrêmes, et peuvent également être utilisées comme disques amorçables.

Spécifications du matériel

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

Spécifications du firmware

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

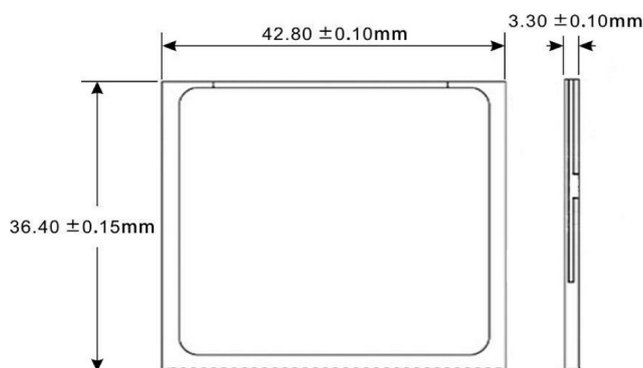
Informations liées à la commande

16GB TS16GCFX600I

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	MLC NAND flash
	Capacité	16 Go
Environnement d'exploitation	Tension de fonctionnement	3.3V±5%
	Température de fonctionnement	-40°C (-40°F) ~ 85°C (185°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.)	0.53 watt(s)
Performance	Vitesse de lecture (Max.)	Jusqu'à 139 MB/s
	Vitesse d'écriture (Max.)	Jusqu'à 28 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.