



Solutions Intégrées



SATA III M.2 SSDs

MTS952T & MTS952T-I

Le SSD Transcend M.2 MTS952T est doté de l'interface SATA III 6Gb/s et de la technologie de pointe 3D NAND, qui empile verticalement 96 couches de puces 3D NAND Flash. Comparé à la technologie NAND BiCS3 à 64 couches, cette percée de densité améliore considérablement l'efficacité du stockage. Le MTS952T est équipé d'une mémoire cache DRAM pour un accès rapide. Il est entièrement testé en interne pour garantir sa fiabilité dans les applications critiques, avec une endurance de 3000 cycles de programmation/effacement.

Transcend propose également le MTS952T-I avec une large plage de température (-40°C ~ 85°C) pour assurer une fonctionnalité durable, une endurance accrue et une fiabilité optimale dans les applications critiques.

Spécifications du matériel

- Mémoire cache DDR3 DRAM intégrée
- Facteur de forme M.2 peu encombrant (80 mm) - idéal pour les appareils informatiques mobiles
- Endurance : 3000 cycles P/E (cycles de Programmation/Effacement) garantis
- Sécurité de fonctionnement garantie dans une large plage de température (de -40°C à 85°C)
- Prise en charge du logiciel Transcend Scope Pro

Spécifications du firmware

- Niveau d'usure global avancé et gestion des blocs pour une fiabilité maximale
- Collecte avancée des déchets
- Fonctionnalité LDPC ECC (Error Correction Code) intégrée
- Fonction S.M.A.R.T. améliorée pour une durabilité accrue
- Commande TRIM pour des performances supérieure

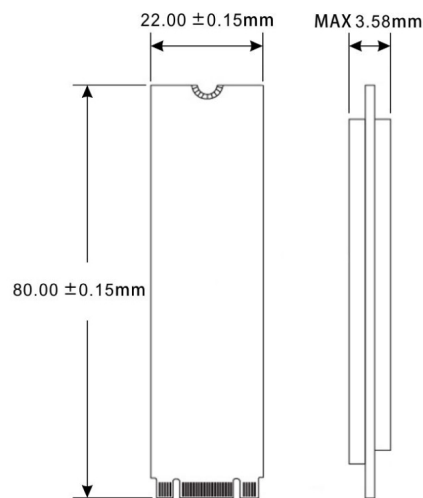
Informations liées à la commande

64GB	TS64GMTS952T TS64GMTS952T-I
128GB	TS128GMTS952T TS128GMTS952T-I
256GB	TS256GMTS952T TS256GMTS952T-I
512GB	TS512GMTS952T TS512GMTS952T-I
1TB	TS1TMTS952T TS1TMTS952T-I
2TB	TS2TMTS952T TS2TMTS952T-I

Spécifications

Apparence	Dimensions	80.0 mm x 22.0 mm x 3.58 mm (3.15" x 0.87" x 0.14")
	Poids	9 g (0.32 oz)
	Facteur de forme	M.2
	Type M.2	2280-D2-B-M (Double-face)
Interface	Interface bus	SATA III 6Gb/s
Stockage	Type Flash	3D NAND flash
	Capacité	64 Go / 128 Go / 256 Go / 512 Go / 1 To / 2 To
Environnement d'exploitation	Tension de fonctionnement	3.3V±5%
	Température de fonctionnement	Standard 0°C (32°F) ~ 70°C (158°F)
		Temp. étendue -40°C (-40°F) ~ 85°C (185°F)
	Température de stockage	-40°C (-40°F) ~ 85°C (185°F)
	Humidité	5% ~ 95%
	Choc	1500 G, 0.5 ms, 3 axes
	Vibration (fonctionnement)	20 G (de crête à crête), 7 Hz ~ 2000 Hz (fréquence)
Alimentation	Consommation électrique (opération)	2.1 watt(s)
	Consommation électrique (sommeil)	0.4 watt(s)
Performance	Lecture/écriture séquentielle (CrystalDiskMark, max.)	Lecture: Jusqu'à 560 MB/s Ecriture: Jusqu'à 520 MB/s
	Lecture/écriture aléatoire 4K (IOMeter, max.)	Lecture: Jusqu'à 95,000 IOPS Ecriture: Jusqu'à 85,000 IOPS
	Temps moyen entre pannes (MTBF)	3,000,000 heure(s)
	Téraoctets écrits (Max.)	3,520 TBW
	Ecritures de disque par jour (DWPD)	1.61 (3 années)
Garantie	Certificat	CE / FCC / BSMI
	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.