



Soluzioni Embedded



SSD M.2 SATA III

MTS952T & MTS952T-I

Il MTS952T M.2 SSD di Transcend ha una interfaccia SATA III 6Gb/s e la nuova tecnologia 3D NAND integrata, che consente a 96 layers di flash chip 3D NAND di essere sovrapposti verticalmente. Comparato al BiCS3 NAND a 64 layers, questa densità migliora notevolmente l'efficienza della memoria. Il MTS952T ha una cache DRAM integrata per un accesso migliorato, ed è testato al 100% per garantire un'alta affidabilità in applicazioni critiche, con una durata di 3K cicli Program/Erase.

Transcend offre anche l'opzione MTS952T-I con range di temperatura esteso (-40°C ~ 85°C) per garantire una funzionalità duratura, una resistenza superiore ed un'affidabilità garantita in applicazioni di importanza critica.

Caratteristiche hardware

- DDR3 DRAM Cache incorporata
- Form factor M.2 salvaspazio (80 mm) - ideale per dispositivi di calcolo mobile
- Longevità: 3K di cicli P/E (cicli Program/Erase) garantiti
- Affidabilità operativa promessa in un ampio range di temperatura (da -40°C a 85°C)
- Supporta il software Transcend Scope Pro

Firmware specificaties

- Advanced Global Wear-Leveling e Block Management
- Advanced Garbage Collection
- LDPC Error Correcting Code (ECC) integrato
- Supporta la funzione S.M.A.R.T. migliorata
- Comando TRIM per performance migliori

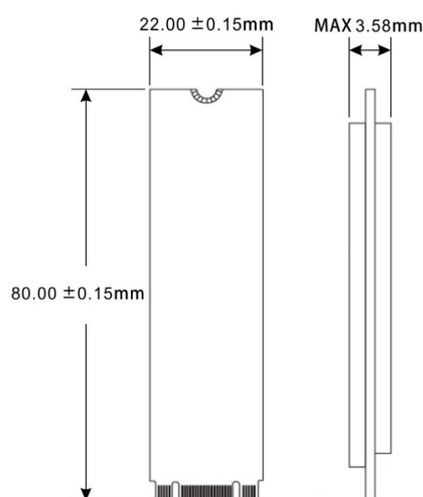
Informazioni sull'ordine

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

Specifiche tecniche

Profilo	Dimensioni	80.0 mm x 22.0 mm x 3.58 mm (3.15" x 0.87" x 0.14")
	Peso	9 g (0.32 oz)
	Tipo	M.2
	Tipo M.2	2280-D2-B-M (lato doppio)
Interfaccia	Interfaccia Bus	SATA III 6Gb/s
Memoria	Tipologia Flash	3D NAND flash
	Capacità	64 GB / 128 GB / 256 GB / 512 GB / 1 TB / 2 TB
Ambiente per il corretto funzionamento	Voltaggio per il funzionamento	3.3V±5%
	Temperatura operativa	Standard 0°C (32°F) ~ 70°C (158°F)
		Temp. range esteso -40°C (-40°F) ~ 85°C (185°F)
	Temperatura di stoccaggio	-40°C (-40°F) ~ 85°C (185°F)
	Umidità	5% ~ 95%
	Shock	1500 G, 0.5 ms, 3 assi
	Vibrazione (operativa)	20 G (al massimo), 7 Hz ~ 2000 Hz (frequenza)
Alimentazione	Consumo energetico (in operatività)	2.1 watt(s)
	Consumo energetico (in modalità stand by)	0.4 watt(s)
Performance	Lettura/Scrittura sequenziale (CrystalDiskMark, max.)	Lettura: Fino a 560 MB/s Scrittura: Fino a 520 MB/s
	Lettura/Scrittura random 4K (IOMeter, max.)	Lettura: Fino a 95,000 IOPS Scrittura: Fino a 85,000 IOPS
	Mean Time Between Failures (MTBF)	3,000,000 ora(e)
	Terabytes Scritti (TBW, max.)	3,520 TBW
	Drive Writes Per Day (DWPD)	1.61 (3 anni)
Garanzia	Certificati	CE / FCC / BSMI
	Garanzia	Garanzia limitata di tre anni

Dimensioni Meccaniche



Le specifiche dei prodotti possono essere soggette a cambiamenti senza preavviso. Le immagini mostrate possono differire dai prodotti effettivi. La capacità disponibile può variare a seconda dell'ambiente operativo. A causa della complessità e varietà delle applicazioni industriali, Transcend non può garantire una compatibilità al 100% con tutte le piattaforme e in tutti i possibili scenari. Per applicazioni e ambienti speciali, vi suggeriamo di contattare Transcend in anticipo per chiarire qualsiasi dubbio.