


ssd interni 1000.00000 sata iii <b>TRANSCEND TS1TMTS832S</b>	
Codice	CK165080
EAN	0760557846048
Marca	TRANSCEND
Part number	TS1TMTS832S
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.025
Volume (cm <sup>3</sup> )	10.2
<p><b>TS1TMTS832S 1TB SINGLE SIDE M.2 2280 SSD</b></p> <p>L'SSD M.2 832S di Transcend utilizza un formato a lato singolo M.2 2280, per rendere questo dispositivo ancora più sottile e compatibile con applicazioni che hanno uno spazio limitato e dispositivi con fattori di forma ridotti, come notebook leggeri e PC ad alte prestazioni. Utilizzando l'interfaccia SATA III 6 Gb/s, una cache DRAM DDR3, algoritmi per il firmware migliorati, e chip 3D NAND Flash di alta qualità, l'ultra compatto M.2 832S assicura prestazioni ad alto livello ed una affidabilità impareggiabile.</p> <p><b>Espansione 3D oltre ogni limite</b></p> <p>A differenza dei chip NAND piani esistenti, il NAND flash 3D è un tipo di memoria flash in cui le celle di memoria sono impilate verticalmente su più livelli. NAND 3D è stato sviluppato per superare i limiti di densità della NAND 2D, e quindi, può offrire un livello maggiore di prestazioni e resistenza.</p>	

## Struttura a lato singolo per combaciare alla perfezione

Conforme al fattore di forma M.2 Type 2280, l'M.2 SSD 3D NAND 832S di Transcend misura solo 80mm in lunghezza ed ha un layout a lato singolo - il che significa che solo un lato dell'SSD è occupato da componenti - rendendolo così la soluzione ideale per laptop con fattori di forma ridotti e PC ultraleggeri. L'SSD M.2 832S è un upgrade semplice per il tuo computer, che occupa poco spazio ma che fornisce anche una grande energia al tuo PC.

### Velocità di trasferimento superiori

Con l'M.2 standard (80mm), una interfaccia SATA III 6Gb/s di nuova generazione ed un potente controller, gli M.2 SSD 830S raggiungono incredibili velocità di lettura e scrittura, rispettivamente fino a 560MB/s e 500 MB/s. Quando usati come cache, gli M.2 SSD 830S forniscono velocità di boot fino a 1.5 volte superiori rispetto ad un normale hard disk. Alto IOPS per incrementare la velocità di caricamento. Dedicato a massimizzare il calcolo ad alte prestazioni, l'SSD M.2 830S offre la lettura e scrittura random di massimo 4K file di 85,000 IOPS che offre tempi di caricamento incredibilmente brevi e di risposta immediata per applicazioni grafiche e multimediali pesanti. Archivia di più in meno spazio. Il fattore di forma M.2 abilita l'espansione e l'integrazione di molteplici funzioni su un singolo modulo. Gli SSD M.2 includono fattori di forma ridotti ma con capacità più ampie dei normali mSATA ed SSD half-slim. Con il suo fattore di forma a lato singolo, l'SSD 832S è ancora più sottile ed offre una migliore compatibilità.

## SPECIFICHE

Tipo	ssd interni
Capacità	1000 GB
Marca	TRANSCEND
Interfaccia	sata iii

## SPECIFICHE TECNICHE

Capacità	1000 GB
Interfaccia	SATA III
Formato	0 "
Velocità Scrittura	500 MB/s
Velocità Lettura	560 MB/s
Kit Di Installazione	No
Kit composto da	L'SSD M.2 832S di Transcend utilizza un formato a lato singolo M.2 2280  Dimensioni 80.0 mm x 22.0 mm x 2.23 mm (3.15" x 0.87" x 0.09")

	<p>Interfaccia: Interfaccia Bus SATA III 6Gb/s</p> <p>Configurazione di sistema richiesto</p> <p>Sistema operativo  Microsoft Windows 7  Microsoft Windows 8  Microsoft Windows 10  Linux Kernel 2.6.31 o successivo  Note  Assicurarsi che il pro</p>
<b>DIMENSIONI</b>	
Altezza	80 mm
Larghezza	22 mm
Profondità	2,23 mm
Peso	9 g
<b>GENERALE</b>	
Tipologia	Interno