


ssd interni 512.00000 m.2 TRANSCEND TS512GMTS832S	
Codice	CK165082
EAN	0760557846055
Marca	TRANSCEND
Part number	TS512GMTS832S
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.025
Volume (cm ³)	10.2
<p>TS512GMTS832S 256GB SINGLE SIDE M.2 2280 SSDL'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. Espansione 3D oltre ogni limite. 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. 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</p>	

incredibili velocità di lettura e scrittura. 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.

SPECIFICHE	
Tipo	ssd interni
Capacità	512 GB
Marca	TRANSCEND
Interfaccia	m.2

SPECIFICHE TECNICHE	
Capacità	512 GB
Interfaccia	SATA III
Formato	0 "
Velocità Scrittura	560 MB/s
Velocità Lettura	500 MB/s
Kit Di Installazione	No
Kit composto da	<p>L'SSD M.2 832S di Transcend utilizza un <u>formato a lato singolo M.2 2280</u> Dimensioni 80.0 mm x 22.0 mm x 2.23 mm (3.15" x 0.87" x 0.09")</p> <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</p> <p>Note Assicurarsi che il proprio computer abbia una slot M.2.</p>
DIMENSIONI	
Altezza	80 mm
Larghezza	22 mm
Profondità	2,23 mm
Peso	9 g

GENERALE

Tipologia

Interno