


ssd interni 256.00000 m.2 TRANSCEND TS256GMTS830S	
Codice	CK193381
EAN	0760557842941
Marca	TRANSCEND
Part number	TS256GMTS830S
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.02
Volume (cm ³)	27.2
<p>TRANSCEND - TS256GMTS830S</p> <p>Descrizione</p> <p>M.2 SSD 830S L"SSD M.2 SSD SATA III da 6 Gb / s ultracompatto di Transcend risponde alle esigenze di elevate prestazioni e alle severe limitazioni di dimensioni dei dispositivi con fattore di forma ridotto, ideali per Ultrabook e notebook sottili e leggeri. Dotato di chip flash di alta qualità, cache DRAM DDR3 e algoritmi firmware avanzati, l"SSD M.2 SSD 830S di Transcend offre un"affidabilità ottimale.</p> <p>Espansione 3D per superare i limiti A differenza dei chip NAND planari esistenti, il flash NAND 3D è un tipo di memoria flash in cui le celle di memoria sono impilate verticalmente in più livelli. La NAND 3D è stata sviluppata per superare i limiti di densità della NAND planare 2D e quindi offrire un livello superiore di prestazioni e resistenza.</p> <p>Perfetto per il tuo Ultrabook Conforme ai fattori di forma M.2 di tipo 2242 e 2280, gli SSD 3D NAND M.2 di Transcend sono perfetti per l'uso in Ultrabook e notebook leggeri. Misurato a soli 80 mm di lunghezza, l"SSD M.2 830S consente un facile aggiornamento del computer, occupando poco spazio e dandogli una spinta energetica necessaria.</p>	

SPECIFICHE	
Tipo	ssd interni
Capacità	256 GB
Marca	TRANSCEND
Interfaccia	m.2

SPECIFICHE TECNICHE	
Capacità	256 GB
Interfaccia	M.2
Formato	2,5 "
Velocità Scrittura	500 MB/s
Velocità Lettura	560 MB/s
Kit Di Installazione	No

DIMENSIONI	
Altezza	80 mm
Larghezza	22 mm
Profondità	3,58 mm
Peso	9 g

GENERALE	
Tipologia	Interno