

Esaurito	
Codice	CK334302
EAN	0760557865582
Marca	TRANSCEND
Part number	TS1TUTE210T
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.47
Volume (cm ³)	928.125
<p>L'SSD U.2 UTE210T di Transcend è stato progettato con 3D NAND flash a 112 livelli, un controller ad 8 canali, ed una interfaccia PCIe Gen 4x4, per stabilire un nuovo benchmark nell'efficienza del trasferimento dati. La sua DRAM cache integrata permette alte velocità di lettura e scrittura randomica, mentre i resistori anti-zolfo garantiscono piena affidabilità della memoria in condizioni critiche. L'UTE210T ha anche una dissipazione superiore del calore, che permette di effettuare operazioni ad alta velocità senza il rischio di surriscaldamento.</p> <p>L'SSD U.2 UTE210T integra anche dei condensatori al tantalio, che facilitano la funzione Power Loss Protection (PLP). Durante perdite improvvise di corrente, l'SSD garantisce l'integrità dei dati e l'affidabilità della memoria, per salvaguardare le informazioni più importanti. L'UTE210T di Transcend è testato al 100% in fabbrica per un range di temperatura operativa esteso da -20° a 75°, ideale per computing ad alte prestazioni (HPC), data center, analisi di big data, processo di transazioni online (OLTP), streaming di immagini ad alta risoluzione, ed applicazioni AI.</p>	

SPECIFICHE

Tipo	ssd interni
Capacità	1.000 gb
Marca	TRANSCEND
Interfaccia	u.2 nvme pcie gen4x4

DIMENSIONI

Altezza	100 mm
Larghezza	69,85 mm
Peso	60 gr
Profondità	7 mm

SPECIFICHE TECNICHE

Capacità	1000 GB
Formato	2,5 "
Interfaccia	U.2 NVMe PCIe Gen4x4
Velocità Scrittura	6300 MB/s
Velocità Lettura	7000 MB/s
Kit Di Installazione	No
Velocità Casuale in lettura	580000 IOPS
Velocità Casuale in scrittura	460000 IOPS

GENERALE

Tipologia	Interno
-----------	---------