


<p>Ssd interni 7.680 gb pcie gen 4.0 x 4 nvme SANDISK HGST Enterprise SSD 0TS2462</p>	
Codice	CK318969
EAN	619659202392
Marca	SANDISK
Part number	8672720
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.16
Volume (cm ³)	140
<p>SSD Ultrastar DC SN655 NVMe - 7,68 TB</p> <p>Gli SSD aziendali Ultrastar NVMe continuano a essere la soluzione ideale per i provider di cloud e server che necessitano di prestazioni elevate, ad alta capacità, a costi ottimizzati e ad alta intensità di lettura per le loro applicazioni ad alta intensità di dati.</p> <p>Sbloccare il pieno potenziale degli SSD aziendali Con ridondanza a doppia porta e capacità di failover, protezione dei dati end-to-end e funzionalità aziendali aggiuntive, gli SSD Ultrastar DC SN655 NVMe aiutano a garantire che i tuoi dati siano protetti e disponibili quando necessario. Con prestazioni ad alta capacità e bassa latenza che raggiungono fino a 1,1 milioni di IOP, i provider di storage sono in grado di aumentare in modo efficiente la capacità per le applicazioni moderne che elaborano grandi set di dati non strutturati e stanno riducendo il tempo per ottenere informazioni sui big data e consentendo un apprendimento automatico efficiente.</p> <p>Caratteristiche</p>	

Gli SSD Ultrastar DC SN655 NVMe includono il controller Western Digital NVMe 1.4b di nuova generazione con interfaccia PCIe Generation 4.0 e Western Digital BiCS5 TLC 3D NAND per consentire capacità e prestazioni più elevate su larga scala per carichi di lavoro applicativi sempre più grandi. Progettato e realizzato per l'infrastruttura di archiviazione SSD standard da 2,5", SN655 include il supporto per i backplane U.2 e U.3 e presenta protezione da perdita di potenza e MTBF da 2,5 M (proiettato) e 1,0 DW/D con una garanzia limitata di 5 anni.

Carichi di lavoro emergenti

Gli SSD Ultrastar DC SN65x NVMe sono ottimizzati per carichi di lavoro cloud e scalabili, garantendo un'elevata coerenza QoS per i carichi di lavoro emergenti per big data, intelligenza artificiale e apprendimento automatico, che stanno aumentando in termini di dimensioni e complessità, rendendoli la soluzione ideale per scalare la capacità e massimizzare GB/watt.

SPECIFICHE

Tipo	ssd interni
Capacità	7.680 gb
Marca	SANDISK
Interfaccia	pcie gen 4.0 x 4 nvme

DIMENSIONI

Altezza	14,98 mm
Larghezza	100,33 mm
Peso	147,3 gr
Profondità	69,85 mm

SPECIFICHE TECNICHE

Capacità	7680 GB
Formato	4,81 "
Interfaccia	PCIe Gen 4.0 x 4 NVMe
Velocità Scrittura	2000 MB/s
Velocità Lettura	6800 MB/s
Kit Di Installazione	No

GENERALE

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