

<p><b>Ssd interni 3.840 gb pcie gen 4.0 x 4    nvme SANDISK HGST Enterprise    SSD 0TS2458</b></p>	
Codice	CK326097
EAN	0619659202323
Marca	SANDISK
Part number	0TS2458
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.158
Volume (cm <sup>3</sup> )	176
<p><b>Ultrastar DC SN655 - 3,84 TB</b></p>	
<p><b>Strategia dei dati, non solo storage</b></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><b>Sfruttare appieno il potenziale degli SSD aziendali</b></p>	
<p>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>	

## Caratteristiche

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	3.840 gb
Marca	SANDISK
Interfaccia	pcie gen 4.0 x 4 nvme

## DIMENSIONI

Altezza	15 mm
Larghezza	100,45 mm
Peso	147,3 gr
Profondità	69,85 mm

## SPECIFICHE TECNICHE

Capacità	3840 GB
Formato	4,8 "
Interfaccia	PCIe Gen 4.0 x 4 NVMe
Velocità Scrittura	2600 MB/s
Velocità Lettura	6800 MB/s
Kit Di Installazione	No

## GENERALE

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