

Ssd interni 500 GB m.2 pcie 3.0x4 SAMSUNG Samsung SSD MZ-V8V500BW	
Codice	CK210941
EAN	8806090572227
Marca	SAMSUNG
Part number	6310365
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.075
Volume (cm ³)	280.28
SSD 980 M.2 - PCIE GEN 3.0 X4 NVME 1.4 500GB	
È tempo di ottimizzare le prestazioni del tuo PC con I SSD 980. Che ti serva più potenza per le tue sfide di gaming o un flusso di lavoro più snello per le grafiche pesanti, I unità 980 è la scelta intelligente per un SDD dalle prestazioni eccellenti, il tutto supportato dall'interfaccia NVMe e dalla tecnologia PCIe 3.0.	
Velocità Sorprendente	
Non perdere tempo! Quando si tratta di velocità, 980 sfrutta tutti i vantaggi dell'interfaccia PCIe 3.0 attraverso la tecnologia HMB e la straordinaria efficienza NVMe. Il design DRAM-less offre un'eccezionale efficienza energetica pur raggiungendo velocità di lettura/scrittura sequenziali estreme, pari a 3.500/3.000 MB/s*, oltre 6,2 volte la velocità di un SSD SATA.	
Funzionamento non-stop con Full Power Mode	
Con la modalità Full Power Mode, le prestazioni del tuo SSD saranno sempre ai massimi livelli. Abilitala dal software Samsung Magician per avere il tuo SSD sempre in modalità attiva per	

ritornare istantaneamente alla tua attività, che si tratti di file di grandi dimensioni, giochi dalla grafica pesante o un uso normale del computer.

Costruito per durare

Tieni i tuoi file al sicuro con un SSD pensato per durare a lungo. Grazie alle soluzioni in-house di Samsung, dal controller alla tecnologia V-NAND fino al firmware di ultima generazione, il 980 garantisce un'affidabilità comprovata con una garanzia limitata di 5 anni o di 600 TBW.

SPECIFICHE

Tipo	ssd interni
Capacità	500 GB
Marca	SAMSUNG
Interfaccia	m.2 pcie 3.0x4

DIMENSIONI

Altezza	2,38 mm
Larghezza	80,15 mm
Peso	8 gr
Profondità	22,15 mm

SPECIFICHE TECNICHE

Capacità	500 GB
Formato	0 "
Interfaccia	M.2 PCIe 3.0x4
Velocità Scrittura	2600 MB/s
Velocità Lettura	3100 MB/s
Kit Di Installazione	No

GENERALE

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