

<p>ssd interni 1000.00000 m.2 pcie 3.0x4 SAMSUNG Samsung SSD MZ-V8V1T0BW</p>	
--	--

Codice	CK210939
EAN	887276437224
Marca	SAMSUNG
Part number	SAMAMZ-V8V1T08W
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.1
Volume (cm ³)	290

SSD 980 M.2 - PCIE GEN 3.0 X4 NVME 1.4 1TB

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, l'unità 980 è la scelta intelligente per un SSD 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	1000 GB
Marca	SAMSUNG
Interfaccia	m.2 pcie 3.0x4

SPECIFICHE TECNICHE

Capacità	1000 GB
Interfaccia	M.2 PCIe 3.0x4
Formato	0 "
Velocità Scrittura	3000 MB/s
Velocità Lettura	3500 MB/s
Kit Di Installazione	No

DIMENSIONI

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

GENERALE

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