


<p>Ssd interni 2.000 gb m.2 nvme pcie gen5x4 SAMSUNG Samsung SSD MZ-VAP2T0BW</p>	
<p>Codice</p>	<p>CK408685</p>
<p>EAN</p>	<p>8806095811710</p>
<p>Marca</p>	<p>SAMSUNG</p>
<p>Part number</p>	<p>MZ-VAP2T0BW</p>
<p>Storage unit</p>	
<p>Unità di vendita</p>	<p>Cadauno</p>
<p>Confezione</p>	<p>1</p>
<p>Imballaggio</p>	<p>1</p>
<p>Peso (kg)</p>	<p>0.07</p>
<p>Volume (cm³)</p>	<p>303.05</p>
<p>Sfrutta al meglio l'editing video, l'arte 3D e i giochi ad alte prestazioni con le ultime interfacce PCIe® 5.0.</p> <p>Sperimenta prestazioni all'avanguardia in qualsiasi momento, ovunque e su qualsiasi dispositivo, e preparati al futuro con una capacità espansa fino a 8 TB.</p> <p>Velocità sensazionale. Temperatura ottimale.</p> <p>Prestazioni straordinarie, senza mai surriscaldarsi. Scopri prestazioni ottimali ed efficienti grazie al controller avanzato a 5 nm, che aumenta l'efficienza energetica fino al 49% rispetto al 990 PRO. Il potente PCIe® 5.0 consente di mantenere lo stato di flusso e di non surriscaldarsi, anche quando si eseguono programmi di grandi dimensioni per lungo tempo.</p>	

Compatibilità elegante e senza soluzione di continuità.

Con soli 8,8 mmT di spessore, il suo corpo ultrasottile soddisfa le specifiche PCI-SIG® D8, pronto a potenziare la PlayStation® 5, il PC o il laptop. Con un fattore di forma M.2 compatto, la scheda 9100 PRO con dissipatore massimizza lo spazio sulla scheda e consente di realizzare sistemi più efficienti e ad alte prestazioni.

SPECIFICHE	
Tipo	ssd interni
Capacità	2.000 gb
Marca	SAMSUNG
Interfaccia	m.2 nvme pcie gen5x4

DIMENSIONI	
Altezza	22,15 mm
Larghezza	80,15 mm
Peso	9 gr
Profondità	2,38 mm

SPECIFICHE TECNICHE	
Capacità	2000 GB
Formato	2280 "
Interfaccia	M.2 NVMe
Velocità Scrittura	13400 MB/s
Velocità Lettura	14700 MB/s
Kit Di Installazione	No
Velocità Casuale in lettura	1850000 IOPS
Velocità Casuale in scrittura	2600000 IOPS
MTBF (mean time between failures)	1500000
Altre Caratteristiche	Tipo memoria: V-NAND TLC, NVMe, Supporto S.M.A.R.T., crittaggio hardware, Supporto TRIM

GENERALE	
Tipologia	Interno