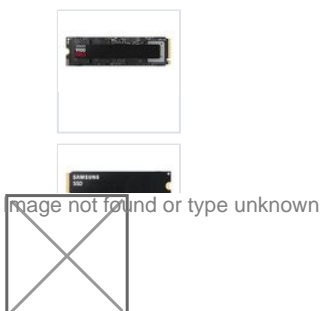
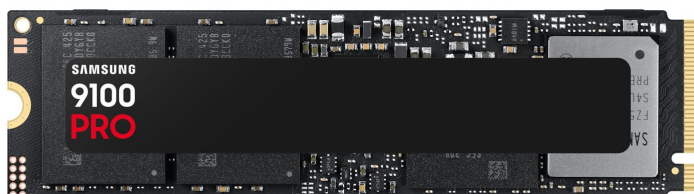


Modello: SAMSUNG SSD 9100 PRO 8TB PCIE 5.0 NVME M.2

Codice: MZ-VAP8T0BW



DESCRIZIONE

SAMSUNG SSD 9100 PRO 8TB PCIE 5.0 NVME M.2 ?

Samsung MZ-VAP8T0. Capacità SSD: 8 TB, Dimensione SSD: M.2, Velocità di lettura: 14800 MB/s, Velocità di scrittura: 13400 MB/s, Componente per: PC/PC portatile

CARATTERISTICHE

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):

22.15

Larghezza (mm):	80.15
Profondità (mm):	3.88
Tipo di imballo:	Box

CARATTERISTICHE

Capacità SSD (GB):	8000
criptaggio hardware:	true
Dimensione SSD:	M.2
Lettura casuale (4KB) (IOPS (Operazioni di input/output per secondo)):	2200000
Linee dati dell'interfaccia PCI Express:	x4
NVMe:	true
Scrittura casuale (4KB) (IOPS (Operazioni di input/output per secondo)):	2600000
Supporto di DevSlp (standby del dispositivo):	true
Supporto TRIM:	true
Tipo memoria:	V-NAND TLC
Velocità di lettura (MB/s):	14800
Velocità di scrittura (MB/s):	13400

PROCESSORE

Componente per:	PC/Notebook
-----------------	-------------

DETTAGLI TECNICI

Durata della garanzia (anno/i):	5
---------------------------------	---

CONNETTIVITÀ

Interfaccia:	PCI Express 5.0
--------------	-----------------

CONDIZIONI AMBIENTALI

Intervallo temperatura di funzionamento:

0 - 70 °C

Shock di funzionamento (G):

1500

PRESTAZIONE

Supporto S.M.A.R.T.:

true

Tempo medio tra guasti (MTBF) (h):

1500000

GESTIONE ENERGETICA

Tensione di esercizio (V):

3.3