

Modello: SAMSUNG SSD 9100 PRO 4TB PCIE 5.0 NVME M.2

Codice: MZ-VAP4T0BW

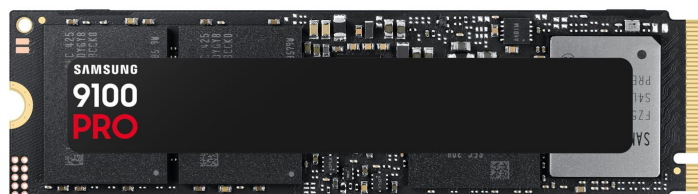




Image not found or type unknown



DESCRIZIONE

SAMSUNG SSD 9100 PRO 4TB PCIE 5.0 NVME M.2

Samsung MZ-VAP4T0. Capacità SSD: 4 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
Peso (g):	9
Profondità (mm):	2.38
Tipo di imballo:	Box

CARATTERISTICHE

Capacità SSD (GB):	4000
criptaggio hardware:	true
Dimensione SSD:	M.2
Lettura casuale (4KB) (IOPS (Operazioni di input/output per secondo)):	2200000
NVMe:	true
Scrittura casuale (4KB) (IOPS (Operazioni di input/output per secondo)):	2600000
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

GESTIONE ENERGETICA

Consumo energetico medio (lettura) (W):

9

Consumo energetico medio (scrittura) (W):

8.2

Tensione di esercizio (V):

3.3

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