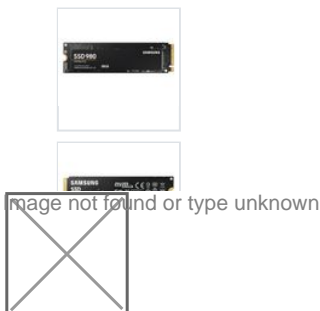


Modello: SAMSUNG SSD 980 500GB M.2 PCIE 3.0 X4 NVME 1.4

Codice: MZ-V8V500BW



DESCRIZIONE

SAMSUNG SSD 980 500GB M.2 PCIE 3.0 X4 NVME 1.4

Samsung 980. Capacità SSD: 500 GB, Dimensione SSD: M.2, Velocità di lettura: 3100 MB/s, Velocità di scrittura: 2600 MB/s, Componente per: PC/PC portatile

CARATTERISTICHE

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):

2.38

Larghezza (mm):

	80.15
Peso (g):	
	8
Profondità (mm):	
	22.15

CARATTERISTICHE

Capacità SSD (GB):	500
criptaggio hardware:	true
Dimensione SSD:	M.2
Lettura casuale (4KB) (IOPS (Operazioni di input/output per secondo)):	400000
Linee dati dell'interfaccia PCI Express:	x4
NVMe:	true
Scrittura casuale (4KB) (IOPS (Operazioni di input/output per secondo)):	470000
Tipo memoria:	V-NAND
Velocità di lettura (MB/s):	3100
Velocità di scrittura (MB/s):	2600
Versione di NVMe:	1.4

DATI LOGISTICI

Codice del Sistema Armonizzato (SA):	84717070
---	----------

PROCESSORE

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

GESTIONE ENERGETICA

Consumo energetico (max) (W):	5.9
Consumo energetico (medio) (W):	4.3
Tensione di esercizio (V):	3.3

CONNETTIVITÀ

Interfaccia:

PCI Express 3.0

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