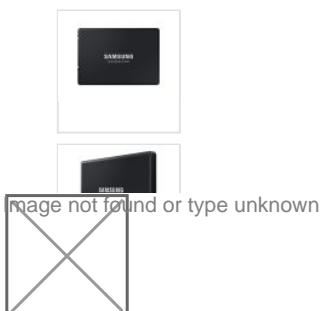


Modello: MZQL23T8HCLS 3,84TB SAMSUNG PM9A3 SSD U.2 2.5

Codice: MZ-QL23T800



DESCRIZIONE

MZQL23T8HCLS 3,84TB SAMSUNG PM9A3 SSD U.2 2.5 ?

Samsung PM9A3. Capacità SSD: 3,84 TB, Dimensione SSD: 2.5", Velocità di lettura: 6900 MB/s, Velocità di scrittura: 4100 MB/s, Componente per: PC

CARATTERISTICHE

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):

22

Larghezza (mm):

	110.2
Peso (g):	
	90
Profondità (mm):	
	3.8

CARATTERISTICHE

Capacità SSD (GB):	3840
criptaggio hardware:	true
Dimensione SSD:	2.5"
Lettura casuale (4KB) (IOPS (Operazioni di input/output per secondo)):	1000000
NVMe:	true
Protezione dati da utente a utente:	true
Scrittura casuale (4KB) (IOPS (Operazioni di input/output per secondo)):	180000
Supporto TRIM:	true
Tipo controller:	Samsung Elpis
Tipo memoria:	V-NAND TLC
Velocità di lettura (MB/s):	6900
Velocità di lettura sequenziale (AS SSD) (MB/s):	6900
Velocità di scrittura (MB/s):	4100
Velocità di scrittura sequenziale (AS SSD) (MB/s):	4100
Versione di NVMe:	1.4

DATI LOGISTICI

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

PROCESSORE

Componente per:	PC
------------------------	----

GESTIONE ENERGETICA

Consumo di energia (in lettura) (W):	11
Consumo di energia (in scrittura) (W):	13.5
Consumo energetico (max) (W):	3.5
Tensione di esercizio (V):	12

CONNETTIVITÀ

Interfaccia:	PCI Express 4.0
--------------	-----------------

CONDIZIONI AMBIENTALI

Intervallo temperatura di funzionamento:	0 - 70 °C
--	-----------

PRESTAZIONE

Supporto S.M.A.R.T.:	true
Tempo medio tra guasti (MTBF) (h):	2000000