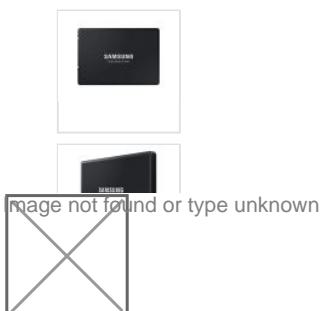


Modello: MZQL21T9HCJR 1,92TB SAMSUNG PM9A3 SSD U.2 2.5

Codice: MZ-QL21T900



DESCRIZIONE

MZQL21T9HCJR 1,92TB SAMSUNG PM9A3 SSD U.2 2.5 ?

Samsung PM9A3. Capacità SSD: 1,92 TB, Dimensione SSD: 2.5", Velocità di lettura: 6800 MB/s, Velocità di scrittura: 2700 MB/s, Componente per: PC

CARATTERISTICHE

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):

6.8

Larghezza (mm):

| | |
|-------------------------|-------|
| | 100.2 |
| Peso (g): | |
| | 90 |
| Profondità (mm): | |
| | 69.85 |

CARATTERISTICHE

| | |
|---|------------|
| Capacità SSD (GB): | 1920 |
| criptaggio hardware: | true |
| Dimensione SSD: | 2.5" |
| Lettura casuale (4KB) (IOPS (Operazioni di input/output per secondo)): | 850000 |
| Linee dati dell'interfaccia PCI Express: | x4 |
| NVMe: | true |
| Protezione dati da utente a utente: | true |
| Scrittura casuale (4KB) (IOPS (Operazioni di input/output per secondo)): | 130000 |
| Supporto TRIM: | true |
| Tipo memoria: | V-NAND TLC |
| Velocità di lettura (MB/s): | 6800 |
| Velocità di lettura sequenziale (AS SSD) (MB/s): | 6800 |
| Velocità di scrittura (MB/s): | 2700 |
| Velocità di scrittura sequenziale (AS SSD) (MB/s): | 2700 |
| Versione di NVMe: | 1.4 |

PROCESSORE

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

GESTIONE ENERGETICA

| | |
|---|----|
| Consumo di energia (in lettura) (W): | 10 |
| Consumo di energia (in scrittura) (W): | |

| | |
|--------------------------------------|------|
| | 12.5 |
| 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 |
| Shock di funzionamento (G): | |
| | 1500 |

PRESTAZIONE

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