

|  |  |
|--|--|
| <p><b>Ssd interni 2.000 gb m.2 nvme pcie gen5x4 SAMSUNG Samsung SSD MZ-VAP2T0BW</b></p>  |  |
| Codice   | CK408685   |
| EAN  | 8806095811710  |
| Marca  | SAMSUNG  |
| Part number  | 11548252   |
| Storage unit   |  |
| Unità di vendita   | Cadauno  |
| Confezione   | 1  |
| Imballaggio  | 1  |
| Peso (kg)  | 0.07   |
| Volume (cm³)   | 303.05   |
| <p>Sfrutta al meglio l'editing video, l'arte 3D e i giochi ad alte prestazioni con le ultime interfacce PCIe® 5.0.</p>   |  |
| <p>Sperimenta prestazioni all'avanguardia in qualsiasi momento, ovunque e su qualsiasi dispositivo, e preparati al futuro con una capacità espansa fino a 8 TB.</p>  |  |
| <p>Velocità sensazionale. Temperatura ottimale.</p>  |  |
| <p>Prestazioni straordinarie, senza mai surriscaldarsi. Scopri prestazioni ottimali ed efficienti grazie al controller avanzato a 5 nm, che aumenta l'efficienza energetica fino al 49% rispetto al 990 PRO. Il potente PCIe® 5.0 consente di mantenere lo stato di flusso e di non surriscaldarsi, anche quando si eseguono programmi di grandi dimensioni per lungo tempo.</p> |  |

Compatibilità elegante e senza soluzione di continuità.

Con soli 8,8 mmT di spessore, il suo corpo ultrasottile soddisfa le specifiche PCI-SIG® D8, pronto a potenziare la PlayStation® 5, il PC o il laptop. Con un fattore di forma M.2 compatto, la scheda 9100 PRO con dissipatore massimizza lo spazio sulla scheda e consente di realizzare sistemi più efficienti e ad alte prestazioni.

#### SPECIFICHE

|             |                      |
|-------------|----------------------|
| Tipo        | ssd interni          |
| Capacità    | 2.000 gb             |
| Marca       | SAMSUNG              |
| Interfaccia | m.2 nvme pcie gen5x4 |

#### DIMENSIONI

|            |          |
|------------|----------|
| Altezza    | 22,15 mm |
| Larghezza  | 80,15 mm |
| Peso       | 9 gr     |
| Profondità | 2,38 mm  |

#### SPECIFICHE TECNICHE

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Capacità                          | 2000 GB   |
| Formato                           | 2280 "  |
| Interfaccia                       | M.2 NVMe  |
| Velocità Scrittura                | 13400 MB/s  |
| Velocità Lettura                  | 14700 MB/s  |
| Kit Di Installazione              | No  |
| Velocità Casuale in lettura       | 1850000 IOPS  |
| Velocità Casuale in scrittura     | 2600000 IOPS  |
| MTBF (mean time between failures) | 1500000   |
| Altre Caratteristiche             | Tipo memoria: V-NAND TLC, NVMe, Supporto S.M.A.R.T., criptaggio hardware, Supporto TRIM |

#### GENERALE

|           |         |
|-----------|---------|
| Tipologia | Interno |
|-----------|---------|