

| | |
|--|--|
| Ssd interni 2000 GB pcie gen 4.0 x 4 nvme SAMSUNG SSD 2T 990 PRO MZ-V9P2T0BW |  |
| Codice | CK293749 |
| EAN | 8806094215038 |
| Marca | SAMSUNG |
| Part number | MZ-V9P2T0BW |
| Storage unit | N |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 0.079 |
| Volume (cm ³) | 288 |
| L'SSD di Ultima Generazione | |
| Massimizza le prestazioni di PCIe® 4.0. Sperimenta una velocità straordinaria e duratura. Il controllo termico intelligente garantisce la massima efficienza energetica, mantenendo al tempo stesso livelli eccezionali di velocità e di performance, per un esperienza di gioco sempre al top. | |
| PCIe 4.0 al massimo della potenza Straordinario aumento di velocità. Fino al 40% e 55% più veloce in lettura/scrittura casuale rispetto a 980 PRO - fino a 1400K/1550K IOPS, mentre le velocità di lettura/scrittura sequenziali fino a 7450/6900 MB/s si avvicinano alla massima performance di PCIe® 4.0. Il massimo per il gaming, il montaggio video, l'editing 3D, l'analisi dei dati e molto altro ancora. | |
| Efficienza energetica all'avanguardia Prestazioni più efficienti. Solitamente a performance più elevate corrisponde anche un maggiore consumo di energia. Ma 990 PRO riduce i consumi con un miglioramento della performance di oltre il 50% per Watt rispetto a 980 PRO, rendendo possibile raggiungere le massime | |

performance di PCIe® 4.0 con un'efficienza energetica ottimale.

SPECIFICHE

| | |
|-------------|-----------------------|
| Tipo | ssd interni |
| Capacità | 2000 GB |
| Marca | SAMSUNG |
| Interfaccia | pcie gen 4.0 x 4 nvme |

DIMENSIONI

| | |
|------------|--------|
| Altezza | 22 mm |
| Larghezza | 80 mm |
| Peso | 9 gr |
| Profondità | 2,3 mm |

SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Capacità | 2000 GB |
| Formato | 0 " |
| Interfaccia | PCIe Gen 4.0 x 4 NVMe |
| Velocità Scrittura | 6900 MB/s |
| Velocità Lettura | 7450 MB/s |
| Kit Di Installazione | No |

GENERALE

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