

Typ: M.2 2280/M-Key PCIe 5.0 x2, Kapazität: 1000 GB, Kompatibel mit PCIe 4.0 x4 und PCIe 5.0 x2 Datenrate: bis 7150 MB/s (lesen) / bis 6300 MB/s (schreiben)

Modellnummer: MZ-V9S1T0BW



89,90 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Samsung 990 EVO Plus 1TB M.2 SSD (V9E1T0BW) PCIe 5.0 x2

Artikelnummer
522568

Hersteller
Samsung

Lieferzeit
● 1 - 3 Werktage

Datum
22.02.2025

bis 7150 MB/s Lesegeschwindigkeit (übertrumpft bisherige SSDs dank PCIe 5.0 sehr hohe Leistung von bis zu 500 Tsd. Ein-/Ausgabeoperation pro Sekunde PCIe 5.0 NVMe SSD für High-End-Gaming für höchste Ansprüche mit intensive Nutzung + bestmögliche Datenstabilität



Samsung 990 EVO Plus 1TB M.2 SSD (V9E1T0BW) PCIe 5.0 x2

Merkmale

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Kapazität | 1000 GB |
| Schnittstelle | M.2 (PCIe) |
| Formfaktor | M.2 2280 |
| Geschwindigkeit (lesen) | bis 7150 MB/s |
| Geschwindigkeit (schreiben) | bis 6300 MB/s |
| IOPS 4K (lesen) | bis 850.000 |
| IOPS 4K (schreiben) | bis 1.350.000 |
| Controller | Samsung in-house Controller |
| Protokoll | NVMe |
| Lebensdauer (MTBF) | ca 1.5 Million Stunden |
| Garantie | 5 Jahre Herstellergarantie |

Gewicht & Abmessungen

| | |
|--------|---------|
| Länge | 2.2 cm |
| Breite | 8.0 cm |
| Höhe | 0.21 cm |