



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 5000 MB/s (lesen) / bis 4200 MB/s (schreiben)

Modellnummer: MZ-V9E1T0BW

EAN: 8806095300276

89,90 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

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

Artikelnummer
522338

Hersteller
Samsung

Lieferzeit
● 1 - 3 Werktage

Datum
08.11.2024

bis 5000 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 Die 990 EVO bietet dir sequenzielle Lese-/Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 5.000/4.200 MB/s und erreicht zufällig lesend/schreibend bis 700K/800K IOPS. Ein Leistungssprung von bis zu 43% gegenüber der 970 EVO Plus 2 TB. Für dich heißt das: wenig Wartezeiten beim Gaming und wie im Handumdrehen Zugriff auf große Dateien.



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

Merkmale

Kapazität	1000 GB
Schnittstelle	M.2 (PCIe)
Formfaktor	M.2 2280
Geschwindigkeit (lesen)	bis 5000 MB/s
Geschwindigkeit (schreiben)	bis 4200 MB/s
IOPS 4K (lesen)	bis 680.000
IOPS 4K (schreiben)	bis 800.000
Controller	Samsung in-house Controller
Protokoll	NVMe
Lebensdauer (MTBF)	ca. 1.5 Million Stunden
Leistungsaufnahme	4.9 Watt
Garantie	5 Jahre Herstellergarantie

Gewicht & Abmessungen

Länge	2.2 cm
Breite	8.0 cm
Höhe	0.21 cm
Gewicht	0.9 kg