

Samsung 9100 PRO Heatsink 1 TB, SSD - PCIe 5.0 x4, NVMe 2.0, M.2 2280



Model: MZ-VAP1T0CW

Manufacturer: SAMSUNG

EAN: 8806095811673

Product Code: 305151

R6,793

Produktbeschreibung Die 9100 PRO erreicht schnelle sequentielle Lese-/Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 14.800/13.400 MB/s und zufällige Lese-/Schreibgeschwindigkeiten mit bis zu 2.200K/2.600K IOPS. Dank der PCIe 5.0-Schnittstellen lassen sich Videobearbeitung, 3D-Design und sogar lange Streaming-Sessions mühelos meistern. Der 9100 PRO Heatsink überzeugt mit einem ultradünnen 8,8 mmT Gehäuse Art.-Nr.: 100118138 Typ: SSD | EAN: 8806095811673 | Hersteller-Nr.: MZ-VAP1T0CW | Serie: 9100 PRO | Bauform: Steckkarte | Kapazität: 1 TB | Schnittstelle: 1x M.2 (M.2-Modul Key: M) | Eigenschaften: Kühlkörper, PS5 kompatibel | Internes Interface: PCIe 5.0 | Datentransferrate: 14.700 MB/s | Chiptyp: TLC | Cache: 1.024 MB | Stromverbrauch: 7,6 W | IOPS: 1.850.000 | MTBF: 1.500.000 Stunden | TBW: 600 TB | TRIM: Ja | Feature: S.M.A.R.T Unterstützung, AES 256-bit Verschlüsselung | Abmessungen: Breite: 25 mm x Höhe: 8,88 mm x Tiefe/Länge: 80,15 mm | Gewicht: 30 Gramm

The product information provided is for reference purposes only. Technical specifications, photos, descriptions and prices may change without prior notice. The manufacturer and seller are not responsible for possible data discrepancies or typographical errors. We recommend checking the current information before purchasing.

shop.cssi.co.za | sales@cssi.co.za | +27 (11)541-9950