

## Verbatim PCIe 3.0 M.2 SSD Vi3000

- ✓ Internes M.2 2280 Laufwerk für Notebook & PC
- ✓ High Speed PCI 3.0 NVMe Solid State Drive
- ✓ Transferraten von bis zu 3.300 MB/s
- ✓ 3D-NAND für hohe Zuverlässigkeit & Leistung



Die interne M.2 SSD (Solid State Drive) mit schnellem PCIe 3.0 Anschluss und NVMe-Protokoll sorgt für deutlich mehr Leistung, wenn sie in Computern und Notebooks die herkömmliche Festplatte ersetzt. Dabei starten das Betriebssystem und Programme um ein Vielfaches schneller, wodurch Wartezeiten auf ein Minimum reduziert werden. Basierend auf Hochgeschwindigkeits-3D-Flash-Speicher und einem leistungsfähigen Controller ergeben sich neben der Leistungssteigerung auch eine hohe Zuverlässigkeit und Langlebigkeit. Da SSDs keine beweglichen mechanischen Teile besitzen und im Betrieb einen besonders niedrigen Energiebedarf aufweisen, eignen sie sich ideal für den Einsatz in Notebooks.

Lieferumfang	Solid State Drive
Schnittstelle	PCIe 3.0 / M.2 2280
Kapazitäten	256 GB, 512GB, 1 TB, 2TB
Abmessungen	80x22x2 mm
Gewicht	7 g
Lesegeschwindigkeit	bis zu 3.300 MB/s
Schreibgeschwindigkeit	bis zu 3.000 MB/s (modellabhängig)
Lese-IOPS	bis zu 150.000 (modellabhängig)
Schreib-IOPS	bis zu 110.000 (modellabhängig)
Systemsicherheit (MTBF/TBW)	1.000.000 h / 185/375/750/1.500TB

### EAN

256GB: 0023942493730, 512 GB: 0023942493747, 1 TB: 0023942493754, 2TB: 0023942493761

### Herstellerartikelnummer

256GB: 49373, 512GB: 49374, 1 TB: 49375, 2TB: 49376