

# Intel - SSD - 1.6 TB - PCIe 3.1 (NVMe) 2.5"

<b>Artikelnummer</b>	900085020
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

### Intel 1.6 TB PCIe 3.1 NVMe SSD – Hochleistungsinterne Speicherlösung

Die Intel 1.6 TB PCIe 3.1 NVMe SSD bietet Ihnen eine leistungsstarke und zuverlässige Speicherlösung im kompakten 2,5-Zoll-Formfaktor. Mit modernster 3D NAND-Technologie ermöglicht diese interne SSD schnelle Datenzugriffe und hohe Speicherkapazität, ideal für anspruchsvolle IT-Umgebungen und professionelle Anwender.

Diese SSD ist speziell für den Einsatz in Servern, Workstations und High-End-PCs konzipiert, die eine effiziente Datenverarbeitung und hohe I/O-Leistung erfordern. Dank PCIe 3.1 Schnittstelle und NVMe-Protokoll profitieren Sie von deutlich geringeren Latenzzeiten und höheren Übertragungsgeschwindigkeiten im Vergleich zu herkömmlichen SATA-SSDs. Die robuste Bauweise und die fortschrittliche Speicherarchitektur gewährleisten zudem eine hohe Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer, was den reibungslosen Betrieb in geschäftskritischen Anwendungen unterstützt.

#### Technische Highlights

- Speicherkapazität: 1,6 Terabyte – ausreichend Platz für große Datenmengen und Anwendungen
- Formfaktor: 2,5 Zoll (6,4 cm) – kompatibel mit vielen Standard-Laufwerksschächten
- Schnittstelle: PCIe 3.1 mit NVMe-Protokoll für maximale Datenübertragungsraten
- Intel 3D NAND-Technologie für hohe Performance und Energieeffizienz
- Optimiert für professionelle IT-Umgebungen, Server und Workstations
- Hohe Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer durch fortschrittliche Speicherarchitektur

## Produkteigenschaften

<b>Festplattenlaufwerk - Kapazität</b>	1,6 TB
<b>Festplattenlaufwerk - Formfaktor</b>	2.5"
<b>Massenspeicher - Typ</b>	Solid State Drive
<b>Speicherschnittstelle</b>	PCI Express 3.1 (NVMe)
<b>Festplattentyp</b>	Internes Festplattenlaufwerk
<b>Festplattenlaufwerk - Schnittstelle</b>	PCI Express 3.1 (NVMe)

## Weitere Bilder

