

Typ: M.2 2280/M-Key PCIe, Kapazität: 1000 GB Datenrate: bis 3500 MB/s (lesen) / bis 2500 MB/s (schreiben)

**Modellnummer: SSDPEKNU010TZX1**

**EAN: 5032037193566**



## 94,90 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

## Intel 670p M.2 1TB, NVMe PCIe SSD

Artikelnummer	Hersteller	Lieferzeit	Datum
521943	Intel	● 1 - 3 Werktage	28.04.2024

bis 3500 MB/s Lesegeschwindigkeit  
Kaum noch Wartezeiten bei allen Lade- und Schreibvorgängen  
zuverlässige SSD Eigenschaften: schnell, stoßunempfindlich, geräuschlos für den täglichen Einsatz im Büro und zu Hause mit bewährter Zuverlässigkeit

Vorteile einer SSD gegenüber einer HDD

- Schnell: Kaum noch Wartezeiten bei allen Lade- und Schreibvorgängen. Mit einer SSD wird das Laden von Programmen, Bootzeiten und Öffnen/Speichern sämtlicher Daten spürbar schneller.
- Stoßunempfindlich: Im Vergleich zu herkömmlichen magnetischen Festplatten sind SSD unempfindlich gegen Stöße und damit ideal im Einsatz von mobilen Geräten.
- Geräuschlos: SSDs arbeiten wie USB-Sticks geräuschlos und somit perfekt für den leisen Arbeitsplatz.



## Intel 670p M.2 1TB, NVMe PCIe SSD

### Merkmale

Kapazität	1000 GB
Schnittstelle	M.2 (PCIe)
Formfaktor	M.2 2280
Geschwindigkeit (lesen)	bis 3500 MB/s
Geschwindigkeit (schreiben)	bis 2500 MB/s
IOPS 4K (lesen)	bis 90000
IOPS 4K (schreiben)	bis 220.000
Lebensdauer (MTBF)	ca 1.6 Millionen Stunden

### Gewicht & Abmessungen

Länge	80 mm cm
Breite	22 mm cm
Gewicht	10 g kg