

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
521943

Hersteller
Intel

Lieferzeit
● 1 - 3 Werktage

Datum
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