

DATENBLATT



Typ: M.2 2280/ PCIe (NVMe), Kapazität: 1000 GB Datenrate: bis 3600 MB/s (lesen) / bis 3000 MB/s (schreiben)

Modellnummer: S78-440L1B0-P83



MSI 1TB Spatium M450, M.2 SSD (NVMe)

69,90 € inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

ArtikelnummerHerstellerLieferzeitDatum522208MSI1 - 3 Werktage23.11.2024

bis 3600 MB/s Lesegeschwindigkeitbis 3000 MB/s Schreibgeschwindigkeitfür den täglichen Einsatz im Büro und zu Hause mit bewährter Zuverlässigkeitsuperschneller Zugriff dank M.2 PCIe Schnittstelle (NVMe)

SPATIUM SSDs beschleunigen die Arbeitsabläufe. So können Bilder, Filme, Dokumente und anspruchsvolle Applikationen für Non-Stop-Kreativität mit höchster Geschwindigkeit berarbeitet werden.

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 spührbar 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.

Integrierten Datenfehlerkorrekturfunktionen sorgen für hervorragende Haltbarkeit und Langlebigkeit des NAND Flash-Speichers.

Hardware-basierte Verschlüsselung kritischer Daten ohne Leistungsverlust.





MSI 1TB Spatium M450, M.2 SSD (NVMe)

Merkmale

Kapazität	1000 GB
Schnittstelle	M.2 (PCIe)
Formfaktor	M.2 2280
Geschwindigkeit (lesen)	bis 3600 MB/s
Geschwindigkeit (schreiben)	bis 3000 MB/s
Protokoll	NVMe
Lebensdauer (MTBF)	ca 1.5 Million Stunden
Schreibvolumen (TBW)	600

Gewicht & Abmessungen

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