



Typ: M.2 2280/ PCIe (NVMe), Kapazität: 1000 GB Datenrate: bis 7300 MB/s (lesen) / min. 1600 MB/s (schreiben)

Modellnummer: ZP1000GM3A053

## 134,90 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

## Seagate FireCuda 1 TB M.2 SSD (NVMe) Lightsaber Edition

Artikelnummer	Hersteller	Lieferzeit	Datum
522318	Seagate	●	20.05.2024

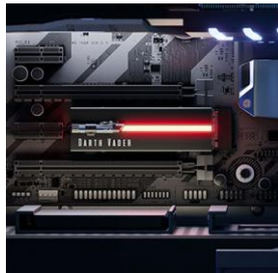
7300 MB/s Lesegeschwindigkeitmin. 6000 MB/s SchreibgeschwindigkeitDesign: SPÜREN SIE DIE MACHT dreier ikonischer Lichtschwertersuperschneller Zugriff dank M.2 PCIe Schnittstelle (NVMe)  
Wählen Sie Ihre Seite der Macht

Machen Sie sich bereit für den Kampf mit der offiziell lizenzierten Lightsaber Collection Special Edition PCIe Gen4 NVMe SSD. Ein flacher Kühlkörper unterstützt die Wärmeableitung und reduziert die thermische Drosselung, damit Sie die vollen 7.300 MB/s dieser mächtigen SSD dauerhaft nutzen können.

Das einzigartige Design mit der austauschbaren Frontblende erlaubt Ihnen, die SSD genau auf Ihre Sammlung abzustimmen.

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.



## Seagate FireCuda 1 TB M.2 SSD (NVMe) Lightsaber Edition

### Merkmale

Kapazität	1000 GB
Schnittstelle	M.2 (PCIe)
Formfaktor	M.2 2280
Geschwindigkeit (lesen)	bis 7300 MB/s
Geschwindigkeit (schreiben)	bis 6000 MB/s
IOPS 4K (lesen)	bis 800.000
IOPS 4K (schreiben)	bis 1.000.000
Protokoll	NVMe PCIe 4.0 x4
Lebensdauer (MTBF)	ca 1.8 Millionen Stunden

### Gewicht & Abmessungen

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