



DATENBLATT

Explosive Geschwindigkeit. Absolute Dominanz.

# FireCuda 530 SSD

Überragende Leistung und konkurrenzlose Langlebigkeit – die Seagate<sup>®</sup> FireCuda<sup>®</sup> 530 nutzt mit bis zu 7.300 MB/s *das volle Potenzial* von PCle<sup>®</sup> Gen4. Mit 2-mal schnelleren Übertragungen als bei PCle Gen3 ist die FireCuda 530 auf den Dauereinsatz und zuverlässige Leistung ausgelegt. Schöpfen Sie jetzt das Potenzial von PCle der 4. Gen. aus.







### Ideal für folgende Anwendungen

- Leistungsstarke Gaming-PCs
- Systeme f
  ür Kreativprofis



## Die wichtigsten Vorteile

**Geschwindigkeit ist alles.** Als Flaggschiff unserer SSD-Reihe bietet die Seagate. FireCuda 530 kompromisslose Leistung, fortschrittlichste Komponenten und konkurrenzlose Langlebigkeit.

**Höchste Leistung** Mit bis zu 7.300 MB/s nutzen Sie die volle Geschwindigkeit von PCle Gen4 für Next-Gen-Spiele und -Anwendungen.

**Plug-and-Play-Erweiterung für die PS5** Die FireCuda 530 ist mit PS5-Konsolen kompatibel und erfüllt die PS5-Spezifikationen hinsichtlich Leistung und Abmessungen für eine ultraschnelle Erweiterungslösung.<sup>1</sup>.

**Die schnellste FireCuda aller Zeiten.** Entwickelt für Pro-Gaming und Content-Creation im Akkord – bis zu 2x schneller als NVMe-SSDs mit PCle der 3. Gen. und bis zu 12x schneller als SATA-SSDs.

**Neueste Technologie** Ein von Seagate validierter E18-Controller und neuester 3D-TLC-SSD-NAND sorgen für höchstmögliche Geschwindigkeit und Langlebigkeit.

**Höchste Lebensdauer** Eine Gesamtschreibleistung von bis zu 5.100 TB TBW bedeutet, dass Sie 70 % der Speicherkapazität jeden Tag fünf Jahre lang beschreiben und wieder löschen können.

**Großzügige Kapazität** Mit bis zu 4 TB Speicherkapazität haben Sie genügend Platz für Ihre Spielesammlung oder kreativen Inhalte.

**Gaming und Content Creation** Durch die hohe Übertragungsgeschwindigkeit von bis zu 7.300 MB/s, Langlebigkeit und Kapazität laufen Anwendungen zur Content-Creation schneller und reibungsloser.

**Rescue-Dienste** Drei Jahre Rescue Data Recovery Services zur Datenwiederherstellung<sup>2</sup> bieten Ihnen eine branchenführende Erfolgsquote von 95 % bei der Rettung von Daten nach einem unerwarteten Datenverlust.

1 Die Verwendung einer M.2-SSD mit Ihrer PS5-Konsole erfordert eine wirksame Wärmeableitung durch ein Kühlelement, wie z. B. einen Kühlkörper oder eine Wärmeleitfolie.

2 Rescue Data Recovery Services sind nicht in allen Ländern verfügbar







Technische Daten	4 TB	2 TB	1 TB	500 GB				
Standardmodell	ZP4000GM30013	ZP2000GM30013	ZP1000GM30013	ZP500GM30013				
Schnittstelle	PCIe <sup>®</sup> Gen4 ×4 NVMe 1.4	PCIe Gen4 ×4 NVMe 1.4	PCIe Gen4 ×4 NVMe 1.4	PCIe Gen4 ×4 NVMe 1.4				
NAND-Flash-Speicher	3D-TLC	3D-TLC	3D-TLC	3D-TLC				
Bauform	M.2 2280-D2	M.2 2280-D2	M.2 2280-S2	M.2 2280-S2				
Leistung								
Sequenzielles Lesen (max. MB/s), 128 KB <sup>2</sup>	7.250	7.300	7.300	7.000				
Sequenzielles Schreiben (max. MB/s), 128 KB <sup>2</sup>	6.900	6.900	6.000	3.000				
Wahlfreies Lesen (max. IOPS), 4 KB QD32 T8 <sup>2</sup>	1.000.000	1.000.000	800.000	400.000				
Wahlfreies Schreiben (max. IOPS), 4 KB QD32 T8 <sup>2</sup>	1.000.000	1.000.000	1.000.000	700.000				
Haltbarkeit/Zuverlässigkeit								
Gesamtschreibleistung (TB)	5.100	2.550	1.275	640				
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF, in Stunden)	1.800.000	1.800.000	1.800.000	1.800.000				
Rescue-Dienste zur  Datenwiederherstellung (Jahre) <sup>3</sup>	3	3	3	3				
Beschränkte Garantie (Jahre)	5	5	5	5				
Strommanagement								
Durchschnittliche Leistung im Betrieb (W)	8,6	7,8	6,3	6				
Durchschnittliche Leistung im Leerlauf, PS3 (mW)	30	25	20	15				
Stromsparmodus L1.2 (mW)	< 5	< 5	< 5	< 5				
Umgebung								
Interne Temperatur im Betrieb (°C)	0 °C – 70 °C	0 °C – 70 °C	0 °C – 70 °C	0 °C – 70 °C				
Temperatur im ausgeschalteten Zustand (°C)	-40 °C – 85 °C	-40 °C – 85 °C	-40 °C – 85 °C	-40 °C – 85 °C				
Erschütterung, außer Betrieb: 0,5 ms (Gs)	1.500	1.500	1.500	1.500				
Besondere Merkmale								
TRIM	Ja	Ja	Ja	Ja				
S.M.A.R.T.	Ja	Ja	Ja	Ja				
Halogenfrei	Ja	Ja	Ja	Ja				
RoHS-konform	Ja	Ja	Ja	Ja				
Abmessungen								
Max. Länge	3,156 Zoll	3,156 Zoll	3,156 Zoll	3,156 Zoll				
Max. Breite	22,15 mm/0,872 Zoll	22,15 mm/0,872 Zoll	22,15 mm/0,866 Zoll	22,15 mm/0,872 Zoll				
Max. Höhe	3,58 mm/0,141 Zoll	3,58 mm/0,141 Zoll	2,23 mm/0,088 Zoll	2,23 mm/0,088 Zoll				
Gewicht	10,6 g/0,023 lb	10 g/0,022 lb	8,1 g/0,017 lb	7,7 g/0,016 lb				

<sup>1</sup> Nutzbare Leistung auf neu formatiertem Laufwerk. Die Leistung kann je nach Firmwareversion, Systemhardware und Konfiguration der Einheit variieren. Leistung basiert auf CrystalDiskMark v.7.0.0 ×64 unter Windows 10-Host mit einem PCle Gen4-Mainboard.

 $<sup>{\</sup>tt 2~Rescue~Data~Recovery~Services~zur~Datenwiederherstellung~sind~nicht~in~allen~L\"{a}ndem~verf\"{u}gbar.}$ 







Technische Daten							
Verpackung für den Einzelhandel	Verpackungsabmessungen	Abmessungen Hauptkarton	Abmessungen Palette				
Länge (Zoll/mm)	5,285 Zoll/134,25 mm	,285 Zoll/134,25 mm 5,079 Zoll/129 mm					
Breite (Zoll/mm)	4,291 Zoll/109 mm	10,945 Zoll/278 mm	20 Zoll/508 mm				
Tiefe (Zoll/mm)	0,945 Zoll/24 mm	6,654 Zoll/169 mm	27,795 Zoll/706 mm				
Gewicht (lb/kg)	0,137 lb/0,062 kg	2,028 lb/0,92 kg	104,808 lb/47,54 kg				
Menge							
Einzelverpackungen pro Hauptkarton	10						
Hauptkartons pro Palette	48						
Schichten pro Palette	4						

#### Systemanforderungen

Inhalt

- M.2 (M-Key)-Steckplatz, PCle<sup>®</sup> Gen4 x4-Schnittstelle (abwärtskompatibel mit PCle Gen3-Schnittstelle)
- Windows<sup>®</sup> 10
- Linux

Seagate<sup>®</sup> FireCuda<sup>®</sup> 530 SSD

Region	Modellnummer	Kapazität	Beschränkte Garantie (Jahre)	UPC-Code	EAN-Code	Multipack-UPC
ww	ZP500GM3A013	500 GB	5	763649161746	8719706420419	10763649161743
ww	ZP1000GM3A013	1 TB	5	763649161753	8719706420426	10763649161750
ww	ZP2000GM3A013	2 TB	5	763649161760	8719706420433	10763649161767
ww	ZP4000GM3A013	4 TB	5	763649161777	8719706420440	10763649161774

## seagate.com



© 2021 Seagate Technology LLC. Alle Rechte vorbehalten. Seagate, Seagate Technology und das Spiral-Logo sind eingetragene Marken von Seagate Technology LLC in den USA und/oder anderen Ländern. FireCuda und das FireCuda-Logo sind eine Marke oder eine eingetragene Marke von Seagate Technology LLC oder einem seiner Tochterunternehmen in den USA und/oder anderen Ländern. Die PCle-Wortmarke und/oder die PCIExpress-Bildmarke sind eingetragene Marken und/oder Servicemarken von PCI-SIG. Alle anderen Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Bei der Laufwerkskapazität entspricht ein Gigabyte (GB) einer Milliarde Byte und ein Terabyte (TB) einer Billion Byte. Das Betriebssystem Ihres Computers verwendet eventuell einen anderen Messstandard und zeigt daher eine geringere Speicherkapazität an. Des Weiteren wird ein Teil der angegebenen Kapazität zur Formatierung sowie für andere Funktionen verwendet und steht daher nicht zur Datenspeicherung zur Verfügung. Die tatsächlichen Datenübertragungsraten können je nach Betriebsumgebung und anderen Faktoren wie ausgewählter Schnittstelle und Laufwerkskapazität variieren. Seagate behält sich das Recht vor, Produktangebote oder -spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. DS2059.3-2112DE Dezember 2021