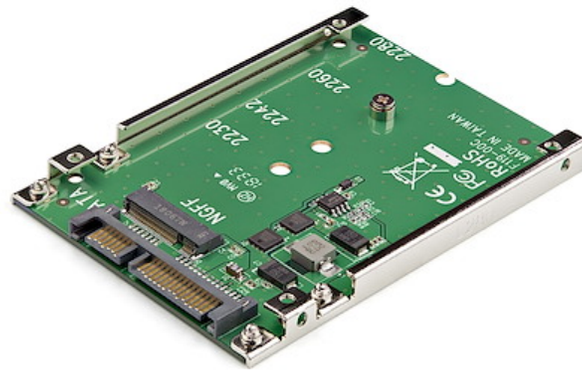


M.2 SATA SSD auf 2.5 Zoll SATA Adapter - M.2 NGFF auf SATA Konverter - 7mm -
Open-Frame Gehäuse - M2 Festplattenadapter - Nicht kompatibel mit NVMe

Produkt-ID: SAT32M225



Optimieren Sie Ihre Systemleistung mit dem M.2 SATA-SSD auf 2,5 Zoll SATA-Adapter mit der Geschwindigkeit einer M.2 SATA-SSD in jeder 2,5 Zoll SATA-Anwendung.

Nutzen Sie das volle Potenzial Ihres SATA III-Controllers mit einer M.2 SATA-SSD, um den Engpass bei der Datenübertragung mit Dateiübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 6 Gbit/s zu verringern. Mit diesem M.2 SATA-NGFF auf SATA-Adapter können Sie auch Geld sparen, da der Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen Plattenlaufwerken gesenkt wird.

Dieser M.2 SATA auf 2,5 Zoll SATA-Adapter ermöglicht eine schnelle und einfache Installation ohne Treiber. Das Montagematerial ist für eine schnelle Installation ebenfalls im Lieferumfang des M.2 SATA-SSD auf SATA-Adapter enthalten.

Der M.2 SATA-SSD auf 2,5 Zoll Der SATA-Konverter schützt den Zustand Ihres Laufwerks mit einem offenem Rahmen, das die Wärmeableitung maximiert.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Verwandeln Sie ein ungenutztes M.2 (NGFF)-Laufwerk in ein reguläres 2,5-Zoll-SATA-Solid State-Laufwerk
- Wiederherstellen/Sichern von Daten auf einem M.2 (NGFF)-Laufwerk mit einem standardmäßigen SATA-Computer
- Zugriff auf M.2 (NGFF)-Laufwerke von einer externen Quelle, z. B. SATA-Laufwerkgehäuse oder Dockingstation

Merkmale

- **SYSTEMLEISTUNG STEIGERN:** Erhöhen Sie die Systemleistung durch ein M2 SSD in jedem 2,5" SATA Speicherplatz mit dem M2 SSD zum 2,5" SATA Adapter; die offene Konfiguration maximiert die Wärmeableitung, um die Gesundheit Ihres Laufwerks zu schützen
- **UMFASSENDE KOMPATIBILITÄT:** Der M2 SATA Konverter unterstützt M2 SDD Solid-State Laufwerke in voller Länge und kann mehrere Laufwerkslängen enthalten: 2230, 2242, 2260 und 2280; **HINWEIS:** Nicht kompatibel mit M.2 NVMe oder AHCI PCI-Express SSDs
- **ERHÖHTE ÜBERTRAGUNGSGESCHWINDIGKEITEN:** Nutzen Sie das volle Potenzial Ihres SATA 3 Controller mit einem M2 SSD und reduzieren Sie Ihren Engpass bei der Datenübertragung mit Geschwindigkeiten von bis zu 6Gbit/s; Unterstützt B Key/M+B Key M2 SATA SSDs
- **PROBLEMLOSE EINRICHTUNG:** Dieser M2 Festplatten Adapter bietet eine schnelle und einfache Einrichtung, ohne dass Treiber installiert werden müssen; Montageteile sind mit M2 SSD auf SATA Adapter enthalten; unterstützt 2,5 Zoll SATA Schächte 7 mm oder höher
- **DIE BEVORZUGTE WAHL DES IT-PROFIS:** Entwickelt und erstellt für Computerfachleute, ist dieser 2,5" M.2 SATA Adapter für 2 Jahre unterstützt, einschließlich eines lebenslangen kostenlosen mehrsprachigen technischen Kundendienstes (24/5)

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Schnittstelle	SATA
Anzahl von Laufwerken	1
Laufwerktyp	M.2 (SATA, B-Key, NGFF)
Laufwerkinstallation	Fest
Unterstützte Laufwerkhöhe(n)	2230

2242

2260

2280

Leistung

Max. Datenübertragungsrate	6 Gbit/s
Typ und Rate	SATA III (6 Gbps)
RAID	Nein
Hot Swap-Funktion	Nein
Allgemeine Spezifikationen	Nicht kompatibel mit M. 2-NVME oder AHCI-PCI-Express-SSDs

Steckverbinder

Laufwerksteckverbinder	1 - M.2 (SATA, B-Key, NGFF)
Hostanschlüsse	1 - SATA Daten und Strom, Combo (7+15-polig)

Software

Betriebssystemkompatibilität	OS independent; No software or drivers required
------------------------------	---

Strom

Eingangsspannung	5V DC / 12V DC
Ausgangsspannung	5 DC

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
--------------------	--------------------------------

Physische Eigenschaften

Farbe	Grün
Produktlänge	3.9 in [10.0 cm]
Produktbreite	2.8 in [7.0 cm]

Produktgröße	0.3 in [0.7 cm]
Produktgewicht	1.3 oz [36.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	6.9 in [17.5 cm]
Paketbreite	5.6 in [14.2 cm]
Pakethöhe	1.3 in [3.3 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	3.9 oz [110.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - M.2 NGFF SSD-auf-2,5-Zoll-SATA-SSD-Konverter
	1 - Montage-Schraubenset
	1 - Installationshandbuch

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.