

# 600 Pro SSD

Produkt-Messaging

## Eine Klasse besser als Client-SSDs

Die 600 Pro SSD der Einstiegsklasse von Seagate® bietet die beste Kombination von schneller Leistung und geringem Stromverbrauch sowie einen Funktionsatz der Enterprise-Klasse für leistungshungrige Rechenzentrums- und Cloud-Anwendungen. Die 600 Pro SSD ist eine Stufe über einer Client-SSD und liefert die höchste Leistungseffizienz ihrer Klasse mit den meisten IOPS/W, um eine bessere Systemleistung sowie geringere Strom- und Kühlungskosten zu ermöglichen. Diese Festplatte nutzt auch die Erfahrungen von Seagate im Enterprise-Bereich und hat einen bewährten Satz an Funktionen sowie eine ausgezeichnete Herstellungsqualität, um auf diese Weise eine hohe Stufe von Datensicherheit, Verwaltbarkeit, Tests und Support zu erreichen.

- perfekt für leistungshungrige und leseintensive Rechenzentrumsanwendungen wie Datenindizierung, Edge Caching, Daten-Streaming, Spiele und Software
- speziell entwickelt für Enterprise-Systemhersteller und Integratoren, Cloud-Systementwickler und -Service-Provider, Content Delivery Networks und virtualisierte Unternehmensumgebungen, die eine hohe Ein-/Ausgabe-Geschwindigkeit und überzeugend geringe Betriebskosten fordern
- geringer Stromverbrauch und günstige Kühlungskosten ermöglichen umweltbewusste IT-Initiativen



# 600 Pro SSD



## Warum sollten Sie sich für die Seagate 600 Pro SSD entscheiden?

- bietet hohe, konsistente Leistung bei geringer Latenz für leseintensive Workloads in Rechenzentren
- trägt zur Senkung der Leistungslücken zwischen E/A-Speicherleistung und CPU-Betrieb bei
- bietet einen geringeren Stromverbrauch in Kombination mit schneller Leistung, um den IOPS/W-Wert gegenüber anderen SSDs (und HDDs) zu maximieren
- bietet bis zu 480 GB Speicherkapazität bei einem Formfaktor von 2,5 Zoll
- schützt Daten vor unerwarteten Stromausfällen
- schützt Daten vor unerkannter und unbeabsichtigter Silent Data Corruption
- vereinfacht Qualifizierungen: eine Festplatte mit mehreren Verwendungsszenarien plus rigoroser betriebsinterner Prüfung auf Interoperabilität und Fehlerbedingungen des Produkts vor seiner Auslieferung

## Produktspezifikationen

### Modellnummern

ST480FP0021, ST400FP0021,  
ST240FP0021, ST200FP0021,  
ST120FP0021, ST100FP0021

### Kapazität (GB)

480, 400, 240, 200, 120, 100

### Schnittstelle

SATA mit 6 Gbit/s

### Garantiebedingungen

Eingeschränkte nutzungsbasierte Garantie

## 60 Worte

Seagate® 600 Pro SSD ist eine 2,5 Zoll große Enterprise-SSD der Einstiegsklasse mit bis zu 480 GB an Speicherkapazität. Diese SATA-Festplatte mit 6 Gbit/s sorgt für schnelle Leistung und geringen Stromverbrauch (IOPS/W) sowie bietet auch einen Funktionssatz der Enterprise-Klasse, um die Systemleistung zu verbessern, die Kosten für Strom und Kühlung zu reduzieren und einen hohen Grad an Datensicherheit, Verwaltbarkeit, Tests und Support zu vermitteln.

## 40 Worte

Die Seagate® 600 Pro SSD ist eine 2,5 Zoll große Enterprise-SSD der Einstiegsklasse mit bis zu 480 GB an Speicherkapazität. Diese SATA-Festplatte mit 6 Gbit/s liefert die beste Kombination aus schneller Leistung und geringem Stromverbrauch sowie bietet einen Funktionssatz der Enterprise-Klasse.

## 20 Worte

Seagate® 600 Pro SSD mit einer Kapazität von bis zu 480 GB bietet SATA mit 6 Gbit/s, beste Leistung und einen Funktionssatz der Enterprise-Klasse.

[www.seagate.com](http://www.seagate.com)

NORD- UND SÜDAMERIKA ASIEN/PAZIFIK  
EUROPA, NAHER OSTEN UND AFRIKA  
Seagate Technology LLC 10200 South De Anza Boulevard, Cupertino, California 95014, United States, +1 408 658 1000  
Seagate Singapore International Headquarters Pte. Ltd. 7000 Ang Mo Kio Avenue 5, Singapore 569877, +65 6485 3888  
Seagate Technology SAS 16-18 rue du Dôme, 92100 Boulogne-Billancourt, France, +33 1 41 86 10 00

© 2013 Seagate Technology LLC. Alle Rechte vorbehalten. Gedruckt in den USA. Seagate, Seagate Technology und das Wave-Logo sind eingetragene Marken von Seagate Technology LLC in den USA und anderen Ländern. Alle anderen Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Bei der Festplattenkapazität 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. Änderungen an Produktangeboten und -daten vorbehalten. PD583.1-1304DE, April 2013