

# 600 Pro SSD

Komunikat o produkcie

## O klasę wyżej w stosunku do klienckich dysków SSD

Podstawowy dysk Seagate® 600 Pro SSD oferuje najlepsze połączenie wysokiej wydajności i niskiego poboru energii oraz zestaw funkcji klasy korporacyjnej dla wymagających dużej wydajności aplikacji centrum przetwarzania danych i chmury. Stojący o klasę wyżej niż klienckie dyski SSD, dysk 600 Pro SSD zapewnia najlepszą w klasie wydajność przy najwyższej liczbie operacji IOPS, usprawniając wydajność systemu i zmniejszając koszty zasilania i chłodzenia. Korzysta również ze sprawdzonego doświadczenia, funkcji i doskonałości produkcyjnej firmy Seagate, aby zapewnić wysoki poziom integralności, możliwości zarządzania, testowania i wsparcia.

- Doskonały do aplikacji centrum przetwarzania danych odznaczających się zapotrzebowaniem na wydajność i realizujących wiele operacji odczytu, takich jak indeksowanie, buforowanie, strumieniowe przesyłanie, gry, dostawa oprogramowania.
- Stworzony specjalnie z myślą o producentach i integratorach systemów klasy korporacyjnej, konstruktorach systemów w chmurze i dostawcach usług w chmurze, sieciach dostarczania treści i zwirtualizowanych środowiskach korporacyjnych, które wymagają wysokiej liczby operacji IOPS przypadających na wat energii oraz najkorzystniejszej wartości całkowitego kosztu eksploatacji (TCO).
- Niskie zużycie energii i niskie koszty chłodzenia umożliwiają inicjatywy IT w zakresie ochrony środowiska.



# 600 Pro SSD



## Dlaczego warto wybrać dysk Seagate 600 SSD?

- Zapewnia wysoką, stałą wydajność przy niskiej latencji w zakresie zadań odczytu realizowanych w centrum przetwarzania danych.
- Pomaga zmniejszyć różnice wydajności w operacjach we/wy pamięci i procesora.
- Zapewnia niski pobór energii w połączeniu z wysoką wydajnością, maksymalizując wartość operacji IOPS przypadających na wat energii w stosunku do innych dysków SSD (oraz HDD).
- Oferuje do 480 GB w 2,5-calowej obudowie.
- Pomaga chronić dane przed nieoczekiwaną utratą zasilania.
- Pomaga zabezpieczyć dane przed przypadkowym i niezamierzonym uszkodzeniem (niedostrzegane błędy).
- Upraszcza kwalifikacje: jeden dysk do wielu zastosowań oraz rygorystyczna wewnętrzna interoperacyjność produktu i testowanie warunków wytrzymałości na awarie.

## Parametry produktu

### Numery modeli

ST480FP0021, ST400FP0021,  
ST240FP0021, ST200FP0021,  
ST120FP0021, ST100FP0021

### Pojemność (GB)

480, 400, 240, 200, 120, 100

### Interfejs

SATA 6 Gb/s

### Warunek gwarancji

Ograniczona gwarancja oparta  
na korzystaniu

## 60 słów

Seagate® 600 Pro SSD to podstawowy 2,5-calowy dysk półprzewodnikowy klasy korporacyjnej o pojemności nawet 480 GB. Interfejs SATA 6 Gb/s oferuje najlepsze połączenie wysokiej wydajności i niskiego poboru energii (liczba operacji IOPS przypadających na wat energii) oraz zestaw funkcji klasy korporacyjnej, zapewniając poprawę wydajności systemu, zmniejszenie kosztów zasilania i chłodzenia oraz wysoki poziom integralności danych, możliwości zarządzania, testowania i wsparcia.

## 40 słów

Seagate® 600 Pro SSD to podstawowy 2,5-calowy dysk półprzewodnikowy klasy korporacyjnej o pojemności nawet 480 GB. Interfejs SATA 6 Gb/s oferuje najlepsze połączenie wysokiej wydajności i niskiego poboru energii oraz zestaw funkcji klasy korporacyjnej.

## 20 słów

2,5-calowy dysk Seagate® 600 Pro SSD o pojemności nawet 480 GB oferuje interfejs SATA 6 Gb/s, najlepszą w swojej klasie wydajność i zestaw funkcji klasy korporacyjnej.

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

AMERYKA PLN. I PLD. Seagate Technology LLC 10200 South De Anza Boulevard, Cupertino, California 95014, USA, +1 408 658 1000  
AZJA/PACYFIK Seagate Singapore International Headquarters Pte. Ltd. 7000 Ang Mo Kio Avenue 5, Singapur 569877, +65 6485 3888  
EUROPA, BLISKI WSCHÓD I AFRYKA Seagate Technology SAS 16-18 rue du Dôme, 92100 Boulogne-Billancourt, Francja, +33 1 41 86 10 00

© 2013 Seagate Technology LLC. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wydrukowano w USA. Seagate, Seagate Technology i logo Wave są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Seagate Technology LLC w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Wszelkie pozostałe znaki towarowe i zastrzeżone znaki towarowe należą do odpowiednich właścicieli. W przypadku oznaczania pojemności dysków, jeden gigabajt (oznaczany także jako „GB”) jest równy jednemu miliardowi bajtów, a jeden terabajt (oznaczany także jako „TB”) jest równy jednemu bilionowi bajtów. W systemie operacyjnym komputera mogą być używane różne standardy pomiarowe i raportowana pojemność może być mniejsza. Ponadto część podanej pojemności jest używana do formatowania oraz w innych celach i może nie być dostępna do przechowywania danych. Firma Seagate zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w ofercie produktów lub w ich parametrach bez powiadomienia. PD588.1-1304PL, kwiecień 2013