

Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/dysk-twardy-seagate-pipeline-hd2-st3500312cs-500gb-sata-ii-3-5-p-16613.html>



Dysk twardy Seagate Pipeline HD.2 ST3500312CS 500GB SATA II 3,5"

Cena	99,99 zł
Numer katalogowy	ST3500312CS
Kod producenta	ST3500312CS
Kod EAN	763649021682
EAN (GTIN)	763649021682
Kod producenta	ST3500312CS
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.6
Przeznaczenie	komputer stacjonarny
Model	ST3500312CS
Producent	Seagate
Wysokość	20
Seria	Pipeline HD.2
Pojemność dysku	500GB
Format dysku	3,5"
Interfejs	SATA II
Prędkość obrotowa	5900 obr./min.
Rodzaj dysku	HDD
Informacje o bezpieczeństwie	CE
Pamięć podręczna	8
Zastosowane technologie	NCQ

Opis produktu

SEAGATE PIPELINE HD.2 500GB 5.9k 8MB SATA II 3.5"
ST3500312CS VIDEO



SEAGATE PIPELINE HD.2 500GB 5.9k 8MB SATA II 3.5" ST3500312CS

- typ: **WEWNĘTRZNY DYSK TWARDY**
- producent: **SEAGATE**
- seria: **PIPELINE HD.2 / VIDEO 3.5 HDD**
- model: **ST3500312CS**
- pojemność: **500GB**
- prędkość obrotowa: **5900 RPM**
- cache: **8MB**
- interfejs: **SATA II, 3Gbps**
- format: **3.5"**

OEM

Dysk twardy HDD

Urządzenie zostało wykonane w technologii talerzowej. Jego budowa składa się między innymi z ruchomej głowicy i obracających się talerzy. Dysk może zostać wykorzystany w każdym komputerze – zarówno w konfiguracjach typowo domowych, jak i biznesowych, biurowych, gamingowych czy też specjalistycznych. Dysk HDD sprawdza się także w wielu innych urządzeniach.

Pamięć podręczna 8 MB

Dysk twarde, poza przestrzenią użytkową, dysponuje także pamięcią podręczną, której pojemność wynosi 8 MB. Przechowywane są w niej ostatnio wykorzystywane dane – dzięki lepszym parametrom dostępu, mogą one zostać użyte znacznie szybciej, co oczywiście przekłada się na ogólną sprawność urządzenia. Pamięć podręczna przydaje się zwłaszcza wówczas, gdy komputer realizuje wiele operacji w tym samym momencie. W takich warunkach niezbędny jest szybki dostęp do kluczowych danych, które są używane najczęściej.

Prędkość obrotowa 5900 obr./min

Dzięki uzyskaniu prędkości obrotowej wynoszącej 5900 obrotów na minutę, dysk twarde gwarantuje szybką i sprawną realizację wielu zadań w tym samym momencie. Parametr ten przełoży się również na odpowiednią szybkość przenoszenia plików – zarówno między partycjami, jak i z użyciem różnego rodzaju nośników zewnętrznych. Dysk twarde dobrze sprawdzi się podczas instalacji różnego rodzaju programów oraz narzędzi, jak również najnowszych aktualizacji systemowych, które udostępniane są cyklicznie.

Format 3,5"

Dysk twarde został przystosowany do wnęki 3,5 cala. Jego obudowę wykonano z dobrej jakości materiałów, dzięki czemu charakteryzuje się wysoką wytrzymałością mechaniczną oraz odpornością na wpływ czynników zewnętrznych. Wymiary dysku przekładają się również na prosty montaż w każdej obudowie komputerowej. Dzięki temu jest on gotowy do użycia w bardzo krótkim czasie po jego wypakowaniu z pudełka. Zastosowana obudowa chroni dysk przed obciążeniem generowanym podczas intensywnej, wielogodzinnej pracy.

GALERIA PRODUKTU



