

Link do produktu: <https://idealpc.pl/dysk-hdd-sata-8tb-hat5310-8t-3-5-sata-6-gb-s-512e-7-2k-p-38940.html>



Dysk HDD SATA 8TB HAT5310-8T 3,5" SATA 6 Gb/s 512e 7,2k

Cena	1 547,90 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	HAT5310-8T
Kod producenta	HAT5310-8T
Kod EAN	4711174724727
Rodzaj dysku	HDD
Format dysku	3.5"
Interfejs dysku	SATA
Pojemność	8 TB

Opis produktu

3,5-calowe dyski SATA HDD z serii HAT5300

Wydajne, niezawodne dyski twarde do systemów Synology

Dyski pamięci masowej klasy korporacyjnej dla systemów Synology

Dysk twardy (HDD) Synology HAT5300 oferuje najlepszą w swojej klasie wydajność dzięki ścisłej integracji z systemem DSM i sprzętem firmy Synology. Dzięki ponad 500 000 godzinom wewnętrznych testów sprawdzania poprawności i 5-letniej ograniczonej gwarancji firmy Synology urządzenia z serii HAT5300 zapewniają niezrównaną niezawodność we wdrożeniach firmy Synology

Wydajność

Do 281 MB/s stałej prędkości przesyłu danych

Optymalizacja

Do 23% szybszy odczyt sekwencyjny na serwerze Synology NAS

Niezawodność

Opracowane specjalnie dla serwerów Synology pracujących 24/7

Aktualizacje

Aktualizacje oprogramowania sprzętowego dysków jednym kliknięciem w systemie DSM

Spójne skalowanie wydajności

Dzięki testowaniu i optymalizacji dyski twarde z serii HAT5300 zostały zoptymalizowane pod kątem zapewnienia do 23% wyższej stałej wydajności odczytu sekwencyjnego w wymagających środowiskach obsługujących wielu użytkowników.

Parametry testu poprawności

Ponad 500 000 godzin testów wytrzymałościowych z urządzeniami Synology gwarantuje, że dyski HAT5300 sprostać nawet najbardziej wymagającym środowiskom korporacyjnym, zapewniając wysoką wydajność.

Aktualizacje oprogramowania sprzętowego jednym kliknięciem

Automatyczne powiadomienia o aktualizacjach oprogramowania sprzętowego i instalacja za pomocą jednego kliknięcia w systemie DSM zmniejszają obciążenie związane z konserwacją i zmniejszają prawdopodobieństwo pomyłek.

Trwałość w środowiskach pracujących 24/7

Dyski HDD z serii HAT5300 ze średnim czasem do awarii szacowanym na 2,5 mln godzin obsługują obciążenia 550 TB rocznie, a zastosowana w nich technologia trwałej pamięci podręcznej zapisu minimalizuje uszkodzenie danych w przypadku nagłej utraty zasilania.