

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-hdd-8tb-hat3310-8t-sata-512e-3-5-cala-7-2k-6gb-s-p-309959.html>



Dysk HDD 8TB HAT3310-8T SATA 512e 3,5 cala 7,2k 6Gb/s

Cena brutto	1 042,99 zł
Cena netto	847,96 zł
Numer katalogowy	NBSYNOHDD33108T
Kod producenta	HAT3310-8T
Kod EAN	4711174725571
Format szerokości dysku	3,5" (LFF)
Poziom hałasu	35
Waga	720
Szerokość	101.85
Wysokość	26.11
Głębokość	147
Kolor (wyliczeniowy)	Nie dotyczy
Gwarancja	36 mc.
Prędkość obrotowa	7200 obr/min
Bufor	256
Pojemność dysku	8
Model	HAT3310-8T
Typ napędu	Wewnętrzny
Typ dysku	HDD
Interfejs dysku	SATA III - 6 Gb/s

Opis produktu

Dysk HDD SATA 3,5" SERIA PLUS

Niezawodne dyski twarde przeznaczone do systemów Synology dla domowych i małych biur.

Dlaczego dyski Synology?

Dyski z serii Synology Plus zostały zaprojektowane z myślą o spełnieniu wymagań dotyczących niezawodności, trwałości i wydajności pamięci masowej 24/7 w małych i średnich systemach pamięci masowej dla przedsiębiorców firmy Synology. Dyski są poddawane rygorystycznym testom pod kątem sprawdzania poprawności, a przeprowadzanie aktualizacji oprogramowania sprzętowego jest bardzo proste dzięki systemowi Synology DiskStation Manager, co zapewnia bezproblemową pracę.

Niezawodność

Dyski z serii Plus zapewniają średni czas między awariami (MTBF) wynoszący maksymalnie 1,2 miliona godzin i ocenę obciążenia na poziomie 180 TB rocznie, czyli ponad trzykrotnie więcej niż dyski dla komputerów stacjonarnych. Ponad 500 000 godzin testów zapewnia płynną pracę podczas obsługi przez wielu użytkowników.

Bezproblemowe aktualizacje oprogramowania sprzętowego

Otrzymuj powiadomienia o dostępności aktualizacji oprogramowania sprzętowego i bezproblemowo aktualizuj dyski z poziomu Zarządzania przechowywaniem w systemie DSM, eliminując konieczność korzystania z narzędzi innych firm i wyjmowania dysków w celu aktualizacji oprogramowania sprzętowego.

Stworzone dla serwerów NAS

Wszystkie dyski serii Plus wykorzystują konwencjonalny zapis magnetyczny (CMR), zapewniając lepszą wydajność, niezawodność, spójność i dłuższy czas eksploatacji niż standardowe dyski SMR (ang. shingled magnetic recording, dachówkowy zapis magnetyczny).

Zaprojektowane dla Synology:

- Przeznaczone do całodobowej pracy w macierzy RAID z wieloma dyskami
- Zwiększona odporność na wysokie temperatury i wibracje
- Odpowiednie dla serwerów Synology NAS serii Plus, Value i J

*** Zdjęcie poglądowe**