

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-hat3300-4t-4tb-3-5-sata-6-gb-s-5400rpm-3y-p-285177.html>



Dysk HAT3300-4T 4TB 3,5 SATA 6 Gb/s 5400rpm 3Y

Cena brutto	1 047,99 zł
Cena netto	852,02 zł
Numer katalogowy	NBSYNOHDD3304TB
Kod producenta	HAT3300-4T
Kod EAN	4711174725120
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Prędkość obrotowa	5400 obr/min
Bufor	256
TBW	180
Pojemność dysku	4
Typ napędu	Wewnętrzny
Typ dysku	HDD
Interfejs dysku	SATA III - 6 Gb/s
Format szerokości dysku	3,5" (LFF)
Waga	0.49
Szerokość	101.85
Wysokość	20.2
Głębokość	147
Kolor (wyliczeniowy)	Nie dotyczy

Opis produktu

HAT3300

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 1 milion godzin i ocenę obciążenia na poziomie 180 TB rocznie, czyli ponad trzykrotnie więcej niż dyski dla komputerów stacjonarnych. Ponad 300 000 godzin testów zapewnia płynną pracę podczas obsługi 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