

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-hdd-8tb-sata-7-2k-3-5-hat5320-8t-5y-p-376984.html>BRAK
ZDJĘCIA

Dysk HDD 8TB SATA 7.2k 3.5 HAT5320-8T 5Y

Cena brutto	2 992,99 zł
Cena netto	2 433,33 zł
Numer katalogowy	NBSYNOHDD53208T
Kod producenta	HAT5320-8T
Kod EAN	4711174726059
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
Pobór mocy (czuwanie)	4.92
Wielkość sektora dysku	512e (512-byte emulation)
Prędkość obrotowa	7200 obr/min
Bufor	512
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	2000000
TBW	550
Pojemność dysku	8
Pobór mocy	8.74
Typ napędu	Wewnętrzny
Typ dysku	HDD
Interfejs dysku	SATA III - 6 Gb/s
Format szerokości dysku	3,5" (LFF)
Waga	0.73
Szerokość	101.85
Wysokość	26.1
Głębokość	147
Pasuje do	HAT33002T HAT33004T HAT33006T HAT33108T HAT331012T HAT331016T

Opis produktu

Dysk HDD 8TB SATA 7,2k 3,5 HAT5320-8T 5Y

Zaprojektowane z myślą o wymagających obciążeniach i macierzach o dużej pojemności.

Dyski twarde (HDD) Synology serii HAT5300 zostały zaprojektowane z myślą o obsłudze wymagających obciążeń dużej ilości danych, zapewniając do 23% wyższą wydajność odczytu sekwencyjnego z wielu klientów w porównaniu z dyskami innych producentów. Te stworzone w celu zapewnienia niezawodności dyski oparte na technologii CMR przeszły ponad 500 000

godzin rygorystycznej kontroli i są objęte 5-letnią ograniczoną gwarancją firmy Synology.

Niezawodność i trwałość klasy korporacyjnej

W wymagających środowiskach działających 24/7, dla których średni czas do awarii (MTBF) szacowany jest na maksymalnie 2,5 mln godzin, a obciążenie danymi do 550 TB rocznie

Technologia trwałej pamięci podręcznej zapisu

Minimalizuje ryzyko uszkodzenia danych w przypadku nagłej utraty zasilania

Lepsza wydajność

Optymalizacje oprogramowania sprzętowego i systemu DiskStation Manager (DSM) usprawniają odczyt sekwencyjny z wielu klientów i zwiększają wydajność o 23%.

Wszystkie aktualizacje w jednym miejscu

Pobieraj aktualizacje oprogramowania sprzętowego za pomocą jednego kliknięcia za pośrednictwem systemu DSM, ograniczając potrzebę dodatkowych sesji konserwacyjnych.

Dla Synology od Synology

Rygorystyczne sprawdzanie poprawności i do 500 000 godzin testów zapewniają maksymalną niezawodność systemów Synology

Pewne skalowanie

Dyski Synology z serii HAT5300 zostały zaprojektowane w celu zapewnienia szybkiej i niezawodnej wydajności. Oprogramowanie sprzętowe i oprogramowanie współpracują ze sobą, aby zapewnić maksymalną wydajność, zapewniając o 23% wyższą wydajność odczytu sekwencyjnego niż dyski o podobnej pojemności. Seria HAT5300 zapewnia wyjątkową wydajność w przypadku dużych systemów nadzoru wideo, postprodukcji multimedialnych i środowisk serwerów plików dla przedsiębiorstw.

Maksymalna wytrzymałość i niezawodność

Dyski z serii HAT5300 zostały zaprojektowane w oparciu o nasze doświadczenie w dziedzinie systemów pamięci masowej, ich średni czas do awarii jest szacowany na maksymalnie 2,5 mln godzin, obsługa obciążeń na 550 TB rocznie, a ponadto są wyposażone w technologię trwałej pamięci podręcznej zapisu.

Ponad 500 000 godzin testów zgodności i testów wytrzymałościowych zapewnia ciągłą pracę dysków z serii HAT5300 nawet przy ekstremalnych obciążeniach dzięki naszej ofercie serwerów NAS i sieci IP SAN. Dzięki połączeniu dysków z serii HAT5300 z rozwiązaniami ochrony danych uruchomionymi na systemach Synology możesz polegać na danych 24/7

Uproszczona konserwacja dla krótszego czasu

przestojów Dyski z serii HAT5300 oferują możliwość aktualizacji oprogramowania sprzętowego za pomocą jednego kliknięcia w systemie DSM. Ten przyjazny dla użytkownika proces aktualizacji skraca czas konserwacji z ponad 50 minut do zaledwie kilku minut dla danego systemu, eliminując konieczność wykonywania operacji przy użyciu wiersza poleceń systemu Linux4. Ponadto używanie dysków twardych Synology wraz z systemami Synology upraszcza infrastrukturę IT, ponieważ cały system objęty jest wsparciem firmy Synology.