

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-hdd-hat3320-20t-20tb-3-5-cala-sata-6gb-s-7-2k-3y-p-392789.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Dysk HDD HAT3320-20T 20TB 3,5 cala SATA 6GB/s 7,2k 3Y

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Cena brutto                         | <b>4 409,99 zł</b>                                  |
| Cena netto                          | <b>3 585,36 zł</b>                                  |
| Numer katalogowy                    | <b>NBSYNOHDD332020</b>                              |
| Kod producenta                      | <b>HAT3320-20T</b>                                  |
| Kod EAN                             | <b>4711174726561</b>                                |
| Data Act                            | <b>Synology - __SYN%</b>                            |
| Uwaga                               | <b>CE+WEEE</b>                                      |
| Gwarancja                           | <b>36 mc.</b>                                       |
| Prędkość obrotowa                   | <b>7200 obr/min</b>                                 |
| Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF) | <b>1200000</b>                                      |
| Pojemność dysku                     | <b>20</b>   |
| Typ napędu                          | <b>Wewnętrzny</b>                                   |
| Typ dysku                           | <b>SSD</b>  |
| Interfejs dysku                     | <b>SATA III - 6 Gb/s</b>                            |
| Format szerokości dysku             | <b>3,5" (LFF)</b>                                   |
| Pozostałe parametry                 | <b>Maksymalna stała prędkość przesyłu: 295 MB/s</b> |
| Kolor (wyliczeniowy)                | <b>Nie dotyczy</b>                                  |

### Opis produktu

#### HAT3320-20T 3,5-calowe dyski SATA HDD serii Plus

- Wsparte do 1,2 miliona godzin MTBF oraz współczynnikiem obciążenia 180 TB/rok
- Rygorystyczna walidacja i ponad 500 000 godzin testów zapewniają niezawodność w systemach Synology
- Aktualizacje firmware'u mogą być przeprowadzane bezpośrednio w Synology DSM
- Technologia konwencjonalnego zapisu magnetycznego (CMR) zapewnia stabilną wydajność

#### Korzyści oferowane przez Synology

- Wytrzymałość - Przeznaczone do pracy w trybie całodobowym
- Aktualizacje - Bezproblemowe aktualizacje oprogramowania sprzętowego przez DSM
- Obsługa w jednym miejscu - Szybkie rozwiązywanie problemów z pomocą Synology

#### Dyski twarde zaprojektowane dla Synology

Zobacz, jak dyski twarde Synology zapewniają niezawodność, spójną wydajność i uproszczone zarządzanie systemem dzięki głębokiej integracji sprzętu i oprogramowania.

#### Doskonała niezawodność

Dzięki zastosowaniu 100% konwencjonalnej technologii zapisu magnetycznego (CMR) dyski serii Plus zapewniają stałą wydajność zapisu przez cały okres eksploatacji.

### **Kompleksowe testy**

Dyski Synology serii Plus są poddawane szczegółowym testom zgodności i obciążenia, aby zapewnić płynną pracę w trybie całodobowym w przypadku obciążeń obsługujących wielu użytkowników.

### **Proste aktualizacje oprogramowania sprzętowego**

Aktualizacje oprogramowania sprzętowego można przeprowadzać bezpośrednio z systemu DSM, dzięki czemu dyski mogą korzystać z najnowszych poprawek, bez konieczności wyjmowania dysków.

### **Dostosowany pod kątem wydajności**

Optymalizacje na poziomie firmware'u i systemu operacyjnego umożliwiają do 36% szybszy odczyt sekwencyjny w porównaniu z dyskami innych producentów tej samej klasy.

### **3-letnia gwarancja**

W firmie Synology dbamy o innowacje i wysoką jakość produktów. Dyski serii Plus są objęte 3-letnią ograniczoną gwarancją, zapewniającą najwyższej klasy pomoc techniczną i usługi wymiany sprzętu.