

Link do produktu: <https://www.atmar.pl/dysk-synology-plus-16tb-hat3310-16t-sata-3-5-p-5400.html>



Dysk Synology Plus 16TB HAT3310-16T SATA 3,5"

Cena	1 629,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	HAT3310-16T
Kod producenta	HAT3310-16T
Kod EAN	4711174725595
Producent	Synology
Prędkość obrotowa	7200 obr./min.
Interfejs	SATA III
Pojemność dysku	16TB
Producent	Synology
Model	HAT3310-16T
Zastosowane technologie	NCQ, RAID, S.M.A.R.T.
Format dysku	3,5"
Rodzaj dysku	HDD

Opis produktu

Dysk Synology Plus 16 TB HAT3310-16T

- Pojemność: 16 TB (16000GB)
- Format: 3,5"
- Interfejs: Serial ATA III (6Gb/s)
- Bufor: 256 MB
- Przeznaczenie: serwery NAS

Seria Plus 3,5-calowe dyski SATA HDD

Niezawodne dyski twarde stworzone specjalnie dla systemów Synology w środowiskach domowych i małych biur.

Wytrzymałość

Przeznaczone do pracy w trybie całodobowym

Aktualizacje

Bezproblemowe aktualizacje oprogramowania sprzętowego przez DSM

Obsługa w jednym miejscu

Szybkie rozwiązywanie problemów z pomocą Synology

Doskonała niezawodność

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

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.

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.

Specyfikacja

- Rodzaj dysku, HDD wewnętrzny
- Pojemność, 16000 GB
- Format, 3.5"
- Interfejs, SATA III (6.0 Gb/s)
- Pamięć podręczna cache, 256 MB
- Prędkość obrotowa, 7200 obr./min
- Maksymalna stała prędkość przesyłu danych: 281 MB/s
- Niezawodność MTBF, 1 200 000 godz.

Zużycie energii

- Aktywny tryb bezczynności (typ.): 4.14 W
- Losowy odczyt/zapis (4 KB Q1) (typ.): 7.48 W