

Link do produktu: <https://www.sklep.terra-master.pl/dysk-2tb-seagate-ironwolf-st2000vn003-p-1185.html>

Dysk 2TB Seagate IronWolf ST2000VN003

Cena	678,17 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	SEA_ST2000VN003
Kod producenta	ST2000VN003
Kod EAN	7636490078323
Producent	Seagate

Opis produktu



Dysk 2TB Seagate IronWolf ST2000VN003

Dysk twardy 2TB przeznaczony dla systemów NAS pracującym w systemie ciągłym.

Wytrzymałe, gotowe do pracy i skalowalne dyski zoptymalizowane pod kątem pamięci NAS.

Wytrzymałe, gotowe do pracy i skalowalne dyski Seagate IronWolf zostały stworzone i zoptymalizowane do pracy w obudowach pamięci NAS i przeznaczone do zastosowań w domach, domowych biurach, w branży kreatywnej oraz MŚP. Dyski IronWolf Pro zostały wzmocnione poprzez technologię AgileArray i czujniki wibracji wskutek ruchu obrotowego (RV) zapewniające optymalną wydajność i możliwość tworzenia systemów wielodyskowych.

Technologia Multi-User zwiększająca wskaźnik obciążenia pracą.

Dyski IronWolf zostały zaprojektowane, aby wytrzymywać stałe, wysokie obciążenia pracą w przedsiębiorstwach. Wysoka przepustowość i wysoki współczynnik obciążenia pracą na poziomie 180 TB/rok oznaczają, że z łatwością radzą sobie w środowiskach obejmujących wielu użytkowników oraz duże poziomy transferu danych przez wiele lat pracy.



NAS

Technologia AgileArray umożliwiającą optymalizację dysku dla pamięci NAS.

IronWolf jest zoptymalizowany poprzez AgileArray, dzięki czemu znakomicie współpracuje z pamięcią NAS. Zawiera dwupłaszczyznowe równoważenie zapewniające spójną wydajność oraz oprogramowanie firmware zoptymalizowane pod kątem macierzy RAID i zaawansowane funkcje zarządzania zużyciem energii.

Okres gwarancyjny

Dysk twardy Seagate IronWolf jest objęty 3-letnią gwarancją producenta.

Specyfikacja

Pojemność	2 TB
Format	3.5 "
Interfejs	SATA 6Gb
Prędkość obrotowa	5400 rpm
Pamięć podręczna	256 MB
Liczba obsługiwanych kieszeni dyskowych	1-8 kieszeni dyskowych
Technologia obsługi wielu użytkowników	180 TB/rok
Liczba godzin w stanie zasilania	8 760
Średni czas bezawaryjnej pracy (MTBF, w godz.)	1 000 000
Temperatura pracy	5-70 st. C
Czujnik drgań ruchu obrotowego (RV)	Nie
Równoważenie dwupłaszczyznowe	Tak
Średni pobór mocy w trybie pracy (W)	4.3 W
W stanie spoczynku, średnio (W)	3.56 W
Odporność na wstrząsy, podczas pracy / w stanie spoczynku: 2 ms (maks.)	80 G / 300 G
Wymiary	146.99 x 101.85 x 20.2 mm
Waga	535 g
Informacje dodatkowe	3 lata gwarancji. Dysk przeznaczony do serwerów NAS.