

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/seagate-ironwolfpro-10tb-p-48582.html>

Seagate IronWolfPro 10TB

Cena brutto	1 399 zł
Cena netto	1 137 zł
Cena poprzednia	1 679 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	ST10000NT001
Kod EAN	8719706432320
Producent	Seagate

Opis produktu

Seagate IronWolfPro 10TB

Specyfikacja techniczna

- Długość: **146.99 mm**
- Szerokość: **101.85 mm**
- Waga: **720 g**
- Wysokość: **26.11 mm**
- Dedykowany do: **NAS**
- Format: **3.5 cala**
- Grupa produktowa: **Dyski Seagate**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie zewnętrznym**
- Interfejs: **Serial ATA III**
- Minimalna głośność: **30 dB**
- Pojemność: **10000 GB**
- Producent: **Seagate**
- Rodzaj dysku: **wewnętrzny**
- Rodzina produktów: **IronWolfPro**
- Typ: **HDD (magnetyczny)**
- Model: **Seagate IronWolfPro**
- Seria: **IronWolf**
- Nazwa producenta / importera: **SeagateSeagate Technology (Netherlands) B.V.Tupolevlaan 105,1119 PA Schiphol-RijkNetherlandsEmail: <http://www.seagate.com/legal/eu-gpsr-contact-us>**
- Pamięć cache: **256 MB**
- Prędkość obrotowa: **7200 obr./min.**

Dysk Seagate IronWolfPro 10TB to rozwiązanie stworzone z myślą o najbardziej wymagających środowiskach pamięci sieciowej (), gdzie niezawodność i wydajność mają kluczowe znaczenie. To potężne narzędzie, które zapewnia bezpieczne przechowywanie oraz swobodny dostęp do ogromnych zasobów informacji, wspierając zarówno dynamicznie rozwijające się firmy, jak i kreatywnych profesjonalistów. Dzięki przemyślanej konstrukcji i zaawansowanym technologiom, dysk ten staje się strażnikiem Twoich cyfrowych zasobów, gwarantując spokój i stabilność operacji.

Niezawodność w środowiskach NAS z AgileArray

Ten został zaprojektowany specjalnie do pracy w systemach NAS, które charakteryzują się wysokimi obciążeniami roboczymi i obsługą wielu użytkowników jednocześnie. Wykorzystana technologia AgileArray optymalizuje działanie dysku w takich warunkach, zapewniając nie tylko optymalną niezawodność, ale również skalowalność całego systemu. Użytkownicy zyskują pewność, że ich infrastruktura pamięci masowej jest zawsze gotowa do działania, bez względu na intensywność użytkowania.

Zaawansowane zarządzanie kondycją dysku

Oprogramowanie IronWolf Health Management (IHM) to klucz do utrzymania dysku w doskonałej kondycji. Po integracji dysku IronWolf Pro z kompatybilnym systemem NAS, system jest stale monitorowany, a wszelkie potencjalne problemy są natychmiast sygnalizowane

użytkownikowi. Dzięki temu można szybko reagować na ewentualne zagrożenia, znacząco poprawiając ogólną niezawodność systemu. Dodatkowo, plany odzyskiwania danych Rescue oferują dodatkową warstwę ochrony, minimalizując ryzyko utraty cennych informacji.

Stabilna wydajność w wielokieszeniowych systemach

W środowiskach NAS, szczególnie tych z wieloma kieszeniami na dyski, drgania mogą negatywnie wpływać na wydajność. Dysk twarde IronWolf Pro został wyposażony w specjalne czujniki drgań ruchu obrotowego, które skutecznie neutralizują te zakłócenia. Dzięki temu, nawet w najbardziej obciążonych konfiguracjach, dysk utrzymuje stabilną i wysoką wydajność, umożliwiając wielu użytkownikom płynne przesyłanie i pobieranie danych bez opóźnień.

Wytrzymałość dla biznesu i macierzy RAID

Małe przedsiębiorstwa potrzebują nie tylko dużej pojemności, ale przede wszystkim bezpieczeństwa i stabilności danych. Dysk twarde IronWolf Pro NAS doskonale radzi sobie z wyzwaniami, jakie stawiają środowiska obejmujące wiele macierzy RAID. Jego konstrukcja dobrze toleruje systemowe drgania i wysokie obciążenia robocze, wynikające z przetwarzania ogromnych ilości danych, co jest fundamentalne dla zachowania ciągłości działania firmy i integralności informacji.

Gotowość do pracy 24/7 i swobodny dostęp

Z dyskiem IronWolf Pro użytkownicy mogą cieszyć się całodobowym zdalnym dostępem do swoich plików, możliwością tworzenia kopii zapasowych oraz swobodnym udostępnianiem danych. Ta ciągła dostępność wspiera kreatywność i produktywność, pozwalając skupić się na najważniejszych zadaniach. Rozwiązanie to ułatwia zarządzanie rosnącymi wymaganiami w zakresie pamięci masowej, zapewniając elastyczność i możliwość rozwoju.

Seagate IronWolfPro 10TB