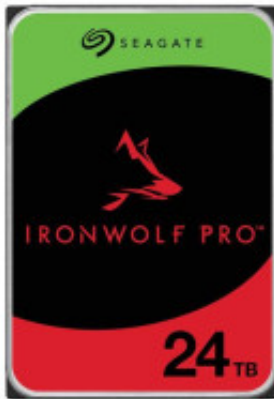


Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ironwolf-pro-24tb-3-5-sata-st24000nt002-p-349854.html>

Dysk IronWolf Pro 24TB 3,5" SATA ST24000NT002

Cena brutto	5 059,99 zł
Cena netto	4 113,81 zł
Numer katalogowy	DHSGTWCT024NT00
Kod producenta	ST24000NT002
Kod EAN	8719706437073
Kolor (wyliczeniowy)	Nie dotyczy
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
Prędkość obrotowa	7200 obr/min
Bufor	512
Pojemność dysku	24
Typ napędu	Wewnętrzny
Typ dysku	HDD
Interfejs dysku	SATA III - 6 Gb/s
Format szerokości dysku	3,5" (LFF)
Waga	685
Szerokość	101.85
Wysokość	26.11
Głębokość	146.99

Opis produktu

IronWolf Pro 24 TB

Dyski IronWolf Pro zaprojektowano z myślą o całodobowej wydajności, niezawodności oraz trwałości w wielokieszeniowych rozwiązaniach pamięci masowej RAID wykorzystywanych przez większą liczbę użytkowników w handlu i przedsiębiorstwach. 5-letnia ograniczona gwarancja, bezpłatne 3-letnie usługi Rescue Data Recovery Services (usługi odzyskiwania danych) oraz IronWolf Health Management zapewniają bezpieczeństwo użytkownika.

- Wysoka wydajność: Portfolio dysków z technologią CMR (konwencjonalny zapis magnetyczny) zapewnia przodującą w branży spójną wydajność przez całą dobę i umożliwia użytkownikom dostęp do danych w dowolnym czasie i miejscu
- Czołowa niezawodność: w swojej klasie: Współczynnik obciążenia do 300 TB/rok, 2,5 mln godz. średniego czasu bezawaryjnej pracy (MTBF) i 5-letnia ograniczona gwarancja zapewniają najkorzystniejszy całkowity koszt posiadania (TCO)
- Odzyskiwanie danych dla bezpieczeństwa użytkownika: Bezpłatne 3-letnie usługi Rescue Data Recovery Services (usługi odzyskiwania danych) zapewniają bezproblemowe przywracanie utraconych danych
- IronWolf Health Management: Ochrona danych przy użyciu opcji prewencji, interwencji i odzyskiwania danych.
- Optymalizacja pod kątem NAS: Oprogramowanie AgileArray z równoważeniem dwupłaszczyznowym, ograniczone czasowo odzyskiwanie po wystąpieniu błędu (TLER) i czujniki drgań wywołanych przez ruch obrotowy (RV) zapewniają najwyższą wydajność RAID w wielokieszeniowych środowiskach



PS COMPUTER Sp. z o.o.
