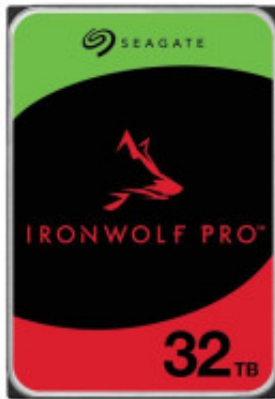


Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ironwolf-pro-32tb-3-5-cala-st32000nt000-p-379545.html>



## Dysk IronWolf Pro 32TB 3.5 cala ST32000NT000

Cena brutto	<b>4 742,99 zł</b>
Cena netto	<b>3 856,09 zł</b>
Numer katalogowy	<b>DHSGTWCT302NT00</b>
Kod producenta	<b>ST32000NT000</b>
Kod EAN	<b>8719706436830</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Wysokość	<b>26.11</b>
Waga	<b>0.695</b>
Format szerokości dysku	<b>3,5" (LFF)</b>
Typ dysku	<b>HDD</b>
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	<b>2500000</b>
Prędkość obrotowa	<b>7200 obr/min</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Głębokość	<b>146.99</b>
Szerokość	<b>101.85</b>
Poziom hałasu	<b>32</b>
Interfejs dysku	<b>SATA III - 6 Gb/s</b>
Typ napędu	<b>Wewnętrzny</b>
Pojemność dysku	<b>32</b>
Bufor	<b>512</b>

### Opis produktu

**Dyski IronWolf Pro** dostarczają całodobową wydajność, niezawodność oraz trwałość w wielokieszeniowych systemach pamięci masowej RAID do obsługi większej liczby 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 pełne bezpieczeństwo użytkownika.

- Wysoka wydajność: Portfolio dysków z technologią CMR (konwencjonalny zapis magnetyczny) zapewnia wiodącą w branży spójną wydajność przez całą dobę, umożliwiając użytkownikom dostęp do danych w dowolnym czasie i miejscu.
- Najlepsza w swojej klasie niezawodność: współczynnik obciążenia na poziomie do 550 TB/rok, 2,5 mln godz. średniego czasu bezawaryjnej pracy (MTBF) i 5-letnia ograniczona gwarancja zapewniają niezrównany 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



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---

najwyższą wydajność RAID w wielokieszeniowych środowiskach.