



# SEAGATE Nytro 3532 SSD 1.6TB SAS 2.5inch

Indeks: **214411** Producent: **SEAGATE** Kod producenta: **XS1600LE70084**

Cena: **2,684.60 zł**

## Opis

### SEAGATE Nytro 3532 SSD 1.6TB SAS 2.5inch

Producent: SEAGATE

#### Opis

Dysk Seagate Nytro SAS SSD oferuje znakomitą pojemność, monitorowanie stanu dysku, szyfrowanie wysokiej klasy, zapewniając skalowalność i bezpieczną wydajność do pracy przy wysokich obciążeniach klasy korporacyjnej.

#### Najważniejsze punkty sprzedaży

Niskie opóźnienia oraz wysoki poziom QoS zapewniają lepszą responsywność i komfort użytkownika. Niezawodna ochrona danych sprawdza się w zastosowaniach o krytycznym znaczeniu. Seagate Secure z funkcją Secure Download and Diagnostics

#### Produkt:

- **Nazwa:** SEAGATE Nytro 3532 SSD 1.6TB SAS 2.5inch
- **Opis:** Seagate Nytro 3532 XS1600LE70084 - SSD - 1.6 TB - wewnętrzny - 2,5" - SAS 12Gb/s
- **EAN:** 0763649143988
- **Gwarancja producenta:** 36 miesięcy w serwisie

#### Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** SSD - wewnętrzny
- **Pojemność:** 1.6 TB
- **Typ pamięci NAND:** 3D enterprise triple-level cell (eTLC)
- **Rodzaj obudowy:** 2,5"
- **Interfejs:** SAS 12Gb/s
- **Cechy:** Seagate Secure, Dual Port, Mixed-Workload Endurance
- **Szerokość:** 70.1 mm
- **Głębokość:** 100.45 mm
- **Wysokość:** 15 mm
- **Waga:** 165 g

#### Wydajność

- **Liczba Zapisów Dysku Dziennie:** 3
- **Wytrzymałość SSD:** 8700 TB
- **Szybkość wewnętrzna danych:** 1100 MBps (odczyt) / 1000 MBps (zapis)
- **Odczyt losowy 4 KB:** 180000 IOPS
- **Zapis losowy 4KB:** 130000 IOPS

## Niezawodność

- **Praca 24x7:** Tak
- **Błędy nienaprawialne:** 1 na 10<sup>17</sup>

## Rozszerzenie i łączność

- **Interfejsy:** 2 x SAS 12 Gb/s
- **Kompatybilna Wnęka:** 2,5"

## Zasilanie

- **Zużycie energii:** 4.6 wat (bezczynność)

## Gwarancja producenta

- **Obsługa i wsparcie:** Gwarancja ograniczona - 5 lat

## Parametry

<b>Producent</b>	Seagate
<b>Model</b>	Nytro 3532
<b>EAN</b>	0763649143988
<b>Interfejs</b>	inny
<b>Seria</b>	Nytro 3000
<b>Kod producenta</b>	XS1600LE70084
<b>Format dysku</b>	2,5"
<b>Maksymalna prędkość odczytu</b>	2200
<b>Maksymalna prędkość zapisu</b>	1650
<b>Rodzaj kości pamięci</b>	TLC
<b>Cechy dodatkowe</b>	SAS
<b>Stan</b>	Nowy