



Dysk SSD Seagate NAS IronWolf 1,92TB ZP1920NM30011

Indeks: **102766** Producent: **SEAGATE** Kod producenta: **ZP1920NM30011**

Cena: 1,683.87 zł

Opis

Dysk SSD Seagate NAS IronWolf 1,92TB ZP1920NM30011

Producent: Seagate

Cechy

- Prędkość odczytu z nośnika: 3150 MB/s
- Losowy zapis (4KB): 25000 IOPS
- Współczynnik TBW: 3150
- NVMe wersja: 1.3
- Prędkość zapisu nośnika: 850 MB/s
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 1800000 h
- Pojemność pamięci SSD: 1920 GB
- Standardowe rozwiązania komunikacyjne: PCI Express 3.0
- NVMe: Tak
- Obsługiwane systemy operacyjne Linux: Tak
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Tak
- Losowy odczyt (4KB): 270000 IOPS
- Element dla: NAS
- Typ pamięci: 3D TLC
- Szyfrowanie sprzętu: Tak
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: M.2

Moc

- Napięcie pracy: 3,3 V
- Średnie zużycie mocy: 6 W
- Pobór mocy (bezczynny): 2 W

Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 80,2 mm
- Wysokość produktu: 3,58 mm
- Szerokość produktu: 22,1 mm
- Waga produktu: 8,3 g

Warunki pracy

- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 70 °C
- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 85 °C
- Wstrząsy podczas pracy: 1500 G

Dane opakowania

- Głębokość opakowania: 24 mm
- Szerokość opakowania: 109 mm
- Wysokość opakowania: 155 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 62 g

Parametry

Producent	Seagate
Model	510
EAN	8719706018357
Pojemność dysku	1920
Interfejs	PCIe
Format dysku	M.2
Wysokość produktu	4
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.062
Maksymalna prędkość odczytu	3150
Maksymalna prędkość zapisu	850
Rodzaj kości pamięci	TLC
Cechy dodatkowe	PCI Express 3.0
Stan	Nowy
Kod producenta	ZP1920NM30011