



SEAGATE ZA960NM10011 Dysk Seagate IronWolf 110 SSD 2.5, 960GB, SATA/600, 560/535 MB/s, 7mm, 3D NAND

Indeks: 46143

Cena: **1,223.19 zł**

Opis

SEAGATE ZA960NM10011 Dysk Seagate IronWolf 110 SSD 2.5, 960GB, SATA/600, 560/535 MB/s, 7mm, 3D NAND

Producent: SEAGATE

Producent: SEAGATE; Klasa produktu: Dysk SSD - wewnętrzny; Rodzaj dysku: SSD |Solid State Disc| (FLASH memory); Format szerokości: 2.500 cali; Pojemność dysku: 960.000 GB; Pojemność pamięci FLASH: 960 GB; Interfejs: Serial ATA 600; Szybkość interfejsu dysku: 6 Gb/s; Szybkość odczytu: 560 MB/s; Szybkość zapisu: 535 MB/s; Średni czas wyszukiwania przy odczycie: 155.000 μ s; Średni czas wyszukiwania przy zapisie: 40.000 μ s; Losowa wartość IOPS (4K) - odczyt: 90000.000; Losowa wartość IOPS (4K) - zapis: 55000.000; Średni czas między uszkodzeniami (MTBF): 2000000 h; Stopa błędów przy odczycie: 1:10E17; Zasilanie: 12V DC, 5V DC; Pobór mocy (praca/spoczynek): 3,2/1,2 Wat; Szerokość: 70.100 mm; Wysokość: 7.000 mm; Długość: 100.250 mm; Masa netto: 77.000 g; Rodzina produktów: Seagate IronWolf 110 SSD; Więcej informacji: www.seagate.com [LINK]

Parametry

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Producent | Seagate |
| Model | IronWolf 110 |
| EAN | 8719706016650 |
| Pojemność dysku | 960 |
| Interfejs | SATA III |
| Kod producenta | IronWolf 110 |
| Format dysku | 2,5" |
| Wysokość produktu | 7 |
| Maksymalna prędkość odczytu | 560 |
| Maksymalna prędkość zapisu | 535 |
| Rodzaj kości pamięci | inna |
| Nominalny czas pracy | 2 |
| Cechy dodatkowe | 0 - 70 °C, Serial ATA III |
| Stan | Nowy |

