



Dysk SSD HIKVISION E2000 512GB M.2 PCIe NVMe 2280 (3300/2100 MB/s) 3D TLC

Indeks: **15706** Producent: **HIKVISION** Kod producenta: **HS-SSD-E2000/512G**

Cena: **213.12 zł**

Opis

Dysk SSD HIKVISION E2000 512GB M.2 PCIe NVMe 2280 (3300/2100 MB/s) 3D TLC

- **Producent** HIKVISION
- **Opis ogólny** Dysk SSD HIKVISION E2000 512GB M.2 PCIe NVMe 2280 (3300/2100 MB/s) 3D TLC
- **Rodzina dysków** E2000
- **Pojemność dysku** 512 GB
- **Format dysku** M.2 2280
- **Typ dysku** SSD
- **Typ kości pamięci** TLC
- **Interfejs** M.2 PCIe Gen. 3.0 x4 z NVM Express
- **Prędkość odczytu (max)** 3300 MB/s
- **Prędkość zapisu (max)** 2100 MB/s
- **TBW (ang. Total Bytes Written)** 800.0
- **Odczyt losowy** 369000 IOPS
- **Zapis losowy** 470000 IOPS
- **Średni czas między uszkodzeniami (MTBF)** 1500000 h
- **Informacje dodatkowe** NAND Flash: 3D TLC
- **Informacje dodatkowe** Operating Temperature: 0 °C to 70 °C (32 °F to 158 °F)
- **Informacje dodatkowe** Storing Temperature: -40 °C to +85 °C (-40 °F to +185 °F)
- **Informacje dodatkowe** Power Consumption:
- **Informacje dodatkowe** - Write (RMS max.): 5,0 W
- **Informacje dodatkowe** - Read (RMS max.): 7,0 W
- **Informacje dodatkowe** * Trzeci rok gwarancji dostępne od producenta *

Parametry

Producent	Hikvision
Model	HS-SSD-E2000/512G
EAN	6954273689964
Pojemność dysku	512
Interfejs	M.2 PCIe
Kod producenta	HS-SSD-E2000/512G
Format dysku	M.2

Rodzaj kości pamięci TLC

Stan Nowy