

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-ssd-dc3000me-15-36tb-p-54399.html>

Kingston SSD DC3000ME 15,36TB

Cena brutto	12 254 zł
Cena netto	9 962 zł
Cena poprzednia	14 704 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	SEDC3000ME/15T3
Kod EAN	740617347838
Producent	Kingston

Opis produktu

Kingston SSD DC3000ME 15,36TB

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Długość: **100.5 mm**
- Kolor: **czarny**
- Szerokość: **69.8 mm**
- Waga: **146 g**
- Wysokość: **14.8 mm**
- Grupa produktowa: **Dyski Kingston**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie zewnętrznym**
- Interfejs: **U.2**
- Pojemność: **15360 GB**
- Producent: **Kingston**
- Rodzaj dysku: **wewnętrzny**
- Sposób zapisywania danych: **eTLC**
- Typ: **SSD**
- Cechy dodatkowe: **256-bitowe szyfrowanie danych AES**
- Model: **Kingston SSD DC3000ME**
- Zastosowane technologie: **NVMe**
- Nazwa producenta / importera: **Kingston Kingston Technology International Ltd / Kingston Digital International Ltd Stratus House, College and Business Technology Park D15 PEC4 Dublin Ireland IE Email: productsafety@kingston.ie**
- DWPD: **1**
- Niezawodność MTBF: **2000000 godz.**
- TBW: **28032 TB**
- Prędkość obrotowa: **nie dotyczy obr./min.**
- Szybkość odczytu: **14000 MB/s**
- Szybkość zapisu: **9700 MB/s**

Odkryj możliwości, jakie otwiera przed Tobą Kingston SSD DC3000ME 15,36TB, zaprojektowany z myślą o najbardziej wymagających środowiskach korporacyjnych. Ten to klucz do transformacji infrastruktury danych, oferując niezrównaną szybkość, gigantyczną pojemność i niezawodność, która sprostą intensywnym obciążeniom pracy. Zyskujesz płynność operacji, bezpieczeństwo kluczowych informacji i stabilność niezbędną do prowadzenia krytycznych procesów biznesowych.

Niezrównana wydajność dla wymagających zastosowań

Doświadczysz błyskawicznego dostępu do danych dzięki Kingston SSD DC3000ME, który wykorzystuje interfejs U.2 z technologią NVMe. Osiągane prędkości odczytu na poziomie 14000 MB/s i zapisu do 9700 MB/s przekładają się na dramatyczne skrócenie czasu ładowania aplikacji,

przyspieszenie analizy obszernych zbiorów danych oraz płynne działanie wirtualizowanych środowisk. Ta dynamika działania jest niezbędna w centrach danych, gdzie każda milisekunda ma znaczenie dla efektywności operacyjnej.

Monumentalna pojemność dla krytycznych danych

Zyskujesz dostęp do monumentalnej przestrzeni 15360 GB, co odpowiada 15,36 TB pojemności, eliminując potrzebę częstego zarządzania zasobami pamięci masowej. Kingston SSD DC3000ME pozwala na przechowywanie ogromnych baz danych, archiwów, wirtualnych maszyn i kompleksowych projektów bez kompromisów. To rozwiązanie idealne dla organizacji, które wymagają skalowalności i elastyczności w zarządzaniu danymi.

Trwałość i niezawodność klasy korporacyjnej

Ciesz się spokojem ducha, wiedząc, że Twoje dane są przechowywane na dysku o wyjątkowej trwałości. Kingston SSD DC3000ME charakteryzuje się niezawodnością MTBF wynoszącą 2 000 000 godzin oraz imponującym wskaźnikiem TBW na poziomie 28032 TB, z DDPD równym 1. Te parametry świadczą o zdolności dysku do wytrzymywania ciągłych, intensywnej operacji zapisu i odczytu przez długie lata, co jest kluczowe dla nieprzerwanej pracy infrastruktury.

Zaawansowane zabezpieczenia danych

Twoje wrażliwe informacje są chronione na najwyższym poziomie dzięki 256-bitowemu szyfrowaniu danych AES, wbudowanemu w Kingston SSD DC3000ME. Ta sprzętowa funkcja zabezpieczeń zapewnia integralność danych i skutecznie chroni przed nieautoryzowanym dostępem, co jest fundamentem bezpieczeństwa w środowiskach korporacyjnych i centrach danych.

Optymalizacja dla środowisk serwerowych

Dysk Kingston SSD DC3000ME został zaprojektowany z myślą o specyficznych potrzebach centrów danych. Technologia eTLC, zastosowana w sposobie zapisywania danych, zwiększa trwałość i wydajność, optymalizując pracę dysku pod kątem ciągłego obciążenia. Standardowe wymiary (szerokość 69.8 mm, wysokość 14.8 mm, długość 100.5 mm) i waga 146 g ułatwiają integrację z istniejącymi systemami serwerowymi.

Kingston SSD DC3000ME 15,36TB