



Dysk SSD SKC2500 500GB M.2 2280 NVMe 3500/2500 MB/s

Indeks: 123633 Producent: Kingston Kod producenta: SKC2500M8/500G

Cena: **292.64 zł**

Opis

Dysk SSD SKC2500 500GB M.2 2280 NVMe 3500/2500 MB/s

Producent: Kingston

Właściwości

- Opis Dysk SSD SKC2500 500GB M.2 2280 NVMe 3500/2500 MB/s Idealny do komputerów stacjonarnych, stacji roboczych i komputerów wysokowydajnych Dysk SSD KC2500 NVMe PCIe firmy Kingston zapewnia niezwykłą wydajność i wykorzystuje najnowszy kontroler Gen 3.0 × 4 i 96-warstwową pamięć 3D TLC NAND. KC2000 dzięki prędkościom odczytu/zapisu wynoszącym do 3500/2900 MB/s1 gwarantuje wyjątkową wytrzymałość i usprawnia pracę w komputerach stacjonarnych, stacjach roboczych i systemach stosujących rozwiązania klasy HPC. Kompaktowa konstrukcja M.2 zapewnia większą łatwość użycia dzięki większej pojemności i mniejszym rozmiarom. Dostępny w wersjach o pojemności od 250 GB do 2 TB spełni wszystkie wymagania Twojego systemu. KC2500 to dysk samoszyfrujący, który zapewnia kompleksową ochronę danych za pomocą sprzętowego szyfrowania XTS-AES z kluczem 256-bitowym oraz umożliwia obsługę niezależnych rozwiązań do zarządzania bezpieczeństwem TCG Opal 2.0, takich jak Symantec, McAfee, WinMagic i innych. KC2500 obsługuje również standard Microsoft eDrive, bezpieczne przechowywanie do użytku z funkcją BitLocker.
- Model **SKC2500M8**
- Typ dysku **SSD**
- Format szerokości dysku **M.2 2280**
- Typ napędu **Wewnętrzny**
- Pojemność dysku **500**
- Interfejs dysku **PCI-Express**
- TBW **300**
- Prędkość odczytu **3500**
- Prędkość zapisu **2500**
- Ilość operacji odczytu IOPS (maks.) **375**
- Ilość operacji zapisu IOPS (maks.) **300**
- Wysokość **3.5**
- Szerokość **22**
- Głębokość **80**
- Waga **10**
- Pozostałe parametry

Parametry

Producent	Kingston
Model	SKC2500
Pojemność dysku	500
Interfejs	M.2 PCIe
Seria	SKC2500
Kod producenta	SKC2500M8/500G
Format dysku	M.2
Wysokość produktu	4
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.03
Maksymalna prędkość odczytu	3500
Maksymalna prędkość zapisu	2500
Rodzaj kości pamięci	TLC
Zastosowane technologie	NVMe
Stan	Nowy
EAN	740617307160