

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kingston-192tb-dc600m-25inch-sata3-mixed-use-data-center-ssd-for-enterprise-servers-and-nas-vmware-ready-p-217363.html>



KINGSTON 1.92TB DC600M 2.5inch SATA3 mixed-use data center SSD for enterprise servers and NAS (VMWare Ready)

Cena brutto	1 052,97 zł
Cena netto	856,07 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46333612
Kod producenta	SEDC600M/1920G
Kod EAN	740617334890

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Pojemność:

Kodowanie sprzętu:

Algorytm kodowania:

Typ pamięci NAND:

Rodzaj obudowy:

Interfejs:

Cechy:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

Wydajność

Liczba Zapisów Dysku Dziennie:

Wytrzymałość SSD:

Klasa Napędu:

Szybkość transmisji urządzenia:

Szybkość wewnętrzna danych:

Maksymalny zapis losowy 4KB:

Maks. odczyt losowy 4KB:

Średnie opóźnienie:

Niezawodność

KINGSTON 1.92TB DC600M 2.5inch SATA3 SSD

Kingston DC600M - SSD - Mixed Use - zaszyfrowany - 1.92 TB - wewnętrzny - 2,5" - SATA 6Gb/s - 256 bitów AES - Self-Encrypting Drive (SED)

0740617334890

60 miesięcy w serwisie

SSD - wewnętrzny

1.92 TB

Tak

256 bitów AES

3D triple-level cell (TLC)

2,5"

SATA 6Gb/s

Dynamic and Static Wear Leveling, Obsługa Podłączania na Gorąco, Ochrona Przed Utratą Mocy (PLP), Wysoka Jakość Usługi (QoS), obsługa inteligentnych danych dotyczących zdrowia S.M.A.R.T.

69.9 mm

100 mm

7 mm

92.34 g

1.66

3504 TB

Mixed Use

600 MBps (zewnętrzna)

560 MBps (odczyt) / 530 MBps (zapis)

78000 IOPS

94000 IOPS

200 µs

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 526266398
tel. +4822 398 89 00

MTBF:	2 miliony godzin
Rozszerzenie i łączność	
Interfejsy:	1 x SATA 6 Gb/s - złącze 7 pin Serial ATA
Kompatybilna Wnęka:	2,5"
Zasilanie	
Zużycie energii:	1.45 wat (przeciętna) 1.3 wat (bezczynność) 1.6 wat (maks. odczyt) 3.6 wat (maks. zapis)
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 5 lat Wsparcie techniczne - 5 lat
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	70 °C
Min. temperatura przechowywania:	-40 °C
Maks. temperatura przechowywania:	85 °C
Odporność na drgania (podczas pracy):	2.17 g @ 7-800 Hz
Odporność na drgania (w stanie spoczynku):	20 g @ 10-2000 Hz

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.