

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/transcend-1tb-25inch-ssd-sata3-3d-tlc-p-188064.html>

TRANSCEND 1TB 2.5inch SSD SATA3 3D TLC



Cena brutto	1 181,22 zł
Cena netto	960,34 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46097287
Kod producenta	TS1TSSD225S
Kod EAN	760557859000

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Pojemność:

Typ pamięci NAND:

Rodzaj obudowy:

Interfejs:

Cechy:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

Wydajność

Liczba Zapisów Dysku Dziennie:

Wytrzymałość SSD:

Szybkość transmisji urządzenia:

Szybkość wewnętrzna danych:

Odczyt losowy 4 KB:

Zapis losowy 4KB:

Niezawodność

MTBF:

Rozszerzenie i łączność

Interfejsy:

Kompatybilna Wnęka:

Oprogramowanie & Wymagania systemowe

Dołączone oprogramowanie:

Wymagany system operacyjny:

Różne

Zgodność z normami:

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

TRANSCEND 1TB 2.5inch SSD SATA3 3D TLC
Transcend SSD225S - SSD - 1 TB - wewnętrzny - 2,5" - SATA
6Gb/s
0760557859000
60 miesięcy w serwisie

SSD - wewnętrzny

1 TB

3D triple-level cell (TLC)

2,5"

SATA 6Gb/s

Inteligentne zarządzanie komendami równoczesnego zapisu

NCQ, odporność na wstrząsy, wsparcie TRIM, Wear Leveling

Support, Advanced Garbage Collection, tryb DevSleep,

usuwanie błęd LDPC, 3D NAND Technology, cache SLC, RAID

Engine, S.M.A.R.T.

69.85 mm

100 mm

6.8 mm

45 g

0.3

360 TB

560 MBps (zewnętrzna)

550 MBps (odczyt) / 500 MBps (zapis)

65000 IOPS

75000 IOPS

2 miliony godzin

1 x SATA 6 Gb/s - złącze 22 pin Serial ATA

2,5"

Transcend SSD Scope

Linux Kernel 2.6.31 lub nowszy, Microsoft Windows 7 lub

nowszy

BSMI, FCC, KC, RCM, UKCA

Gwarancja ograniczona - 3 lata

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

0 °C

Maksymalna temperatura pracy:

70 °C

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