

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/transcend-250gb-25inch-ssd-sata3-3d-tlc-p-221642.html>

TRANSCEND 250GB 2.5inch SSD SATA3 3D TLC



Cena brutto	95,87 zł
Cena netto	77,94 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46097285
Kod producenta	TS250GSSD225S
Kod EAN	760557858973

Opis produktu

Produkt:	TRANSCEND 250GB 2.5inch SSD SATA3 3D TLC
Nazwa:	Transcend SSD225S - SSD - 250 GB - wewnętrzny - 2,5" - SATA
Opis:	6Gb/s 0760557858973 60 miesięcy w serwisie
EAN:	
Gwarancja producenta:	
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	SSD - wewnętrzny
Pojemność:	250 GB
Typ pamięci NAND:	3D triple-level cell (TLC)
Rodzaj obudowy:	2,5"
Interfejs:	SATA 6Gb/s
Cechy:	Inteligentne zarządzanie komendami równoczesnego zapisu NCQ, odporność na wstrząsy, wsparcie TRIM, Wear Leveling Support, Advanced Garbage Collection, DDR3 DRAM Cache, tryb DevSleep, usuwanie błędów LDPC, 3D NAND Technology, cache SLC, RAID Engine, S.M.A.R.T.
Szerokość:	69.85 mm
Głębokość:	100 mm
Wysokość:	6.8 mm
Waga:	45 g
Wydajność	
Liczba Zapisów Dysku Dziennie:	0.3
Wytrzymałość SSD:	90 TB
Szybkość transmisji urządzenia:	600 MBps (zewnętrzna)
Szybkość wewnętrzna danych:	500 MBps (odczyt) / 330 MBps (zapis)
Odczyt losowy 4 KB:	40000 IOPS
Zapis losowy 4KB:	75000 IOPS
Niezawodność	
MTBF:	2 miliony godzin
Rozszerzenie i łączność	
Interfejsy:	1 x SATA 6 Gb/s - złącze 22 pin Serial ATA
Kompatybilna Wnęka:	2,5"
Oprogramowanie & Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	Transcend SSD Scope
Wymagany system operacyjny:	Linux Kernel 2.6.31 lub nowszy, Microsoft Windows 7 lub nowszy
Różne	
Zgodność z normami:	BSMI, FCC, KC, RCM, UKCA
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	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.