

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/transcend-ssd220q-1tb-sata3-25inch-ssd-qlc-p-92192.html>



TRANSCEND SSD220Q 1TB SATA3 2.5inch SSD QLC

Cena brutto	242,14 zł
Cena netto	196,87 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3935955
Kod producenta	TS1TSSD220Q
Kod EAN	760557848912

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

Wymagany system operacyjny:

Różne

Zgodność z normami:

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

TRANSCEND SSD220Q 1TB SATA3 2.5inch SSD QLC

Transcend SSD220Q - Napęd stały - 1 TB - wewnętrzny - 2,5" - SATA 6Gb/s

0760557848912

36 miesięcy

Napęd stały - wewnętrzny

1 TB

3 komórki czterostanowe (QLC)

2,5"

SATA 6Gb/s

Inteligentne zarządzanie komendami równoczesnego zapisu NCQ, wsparcie TRIM, technologia Garbage Collection, Wear Leveling Support, Advanced Garbage Collection, tryb DevSleep, usuwanie błęd LDPC, RAID Engine, S.M.A.R.T.

69.85 mm

100 mm

6.8 mm

45 g

0.19

200 TB

600 MBps (zewnętrzna)

550 MBps (odczyt) / 500 MBps (zapis)

57000 IOPS

59000 IOPS

2 miliony godzin

1 x SATA 6 Gb/s - złącze 22 pin Serial ATA 2,5"

Linux Kernel 2.6.31 lub nowszy, Microsoft Windows 7 / 8 / 10

BSMI, FCC, KC, RCM

Gwarancja ograniczona - 3 lata

0 °C

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

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.