

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/transcend-256gb-msata-ssd-sata3-3d-tlc-p-237334.html>

TRANSCEND 256GB mSATA SSD SATA3 3D TLC



Cena brutto	355,02 zł
Cena netto	288,63 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46421867
Kod producenta	TS256GMSA220S
Kod EAN	760557862406

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:

Maksymalny zapis losowy 4KB:

Maks. odczyt losowy 4KB:

Niezawodność

MTBF:

Rozszerzenie i łączność

Interfejsy:

Kompatybilna Wnęka:

Zasilanie

Wymagane napięcie:

Oprogramowanie & Wymagania systemowe

Wymagany system operacyjny:

Różne

Zgodność z normami:

Gwarancja producenta

TRANSCEND 256GB mSATA SSD SATA3 3D TLC

Transcend 220S - SSD - 256 GB - wewnętrzny - mSATA - SATA
6Gb/s

0760557862406

60 miesięcy w serwisie

SSD - wewnętrzny

256 GB

3D triple-level cell (TLC)

mSATA

SATA 6Gb/s

Inteligentne zarządzanie komendami równoczesnego zapisu

NCQ, wsparcie TRIM, Advanced Garbage Collection, tryb

DevSleep, Advanced Global Wear Leveling, wbudowane BCH

ECC, zarządzanie blokiem, obsługa Komend Bezpieczeństwa,

S.M.A.R.T.

50.8 mm

29.85 mm

4.85 mm

8 g

0.3

83 TB

600 MBps (zewnętrzna)

560 MBps (odczyt) / 500 MBps (zapis)

83000 IOPS

60000 IOPS

2 miliony godzin

1 x SATA 6 Gb/s

mSATA

3.3 V

Linux Kernel 2.6.31 lub nowszy, Microsoft Windows 7 lub
nowszy

BSMI, FCC, KC, RCM, UKCA

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Obsługa i wsparcie:

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

Maksymalna temperatura pracy:

Gwarancja ograniczona - 3 lata

0 °C

70 °C

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