

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/team-group-t253x2512g0c101-team-group-dysk-ssd-gx2-512gb-25-sata-iii-6gbs-530430-mbs-p-61455.html>



TEAM GROUP T253X2512G0C101 Team Group Dysk SSD GX2 512GB 2.5 SATA III 6GB/s 530/430 MB/s

Cena brutto	95,40 zł
Cena netto	77,56 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3601274
Kod producenta	T253X2512G0C101
Kod EAN	765441645196

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Pojemność:

Rodzaj obudowy:

Interfejs:

Cechy:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Wydajność

Szybkość transmisji urządzenia:

Szybkość wewnętrzna danych:

Niezawodność

MTBF:

Rozszerzenie i łączność

Interfejsy:

Kompatybilna Wnęka:

Oprogramowanie & Wymagania systemowe

Wymagany system operacyjny:

Różne

Zgodność z normami:

Kolor obudowy:

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

TEAM GROUP T253X2512G0C101 Team Group Dysk SSD GX2 512GB 2.5 SATA III 6GB/s 530/430 MB/s

Team Group GX2 - Napęd stały - 512 GB - wewnętrzny - 2,5" - SATA 6Gb/s - czarny

0765441645196

36 miesięcy

Napęd stały - wewnętrzny

512 GB

2,5"

SATA 6Gb/s

Odporność na wstrząsy, wsparcie TRIM, S.M.A.R.T.

69.9 mm

100 mm

7 mm

600 MBps (zewnętrzna)

530 MBps (odczyt) / 430 MBps (zapis)

1 000 000 godziny

1 x SATA 6 Gb/s - złącze 7 pin Serial ATA

2,5"

Apple MacOS X 10.4 lub wyższy, Microsoft Windows Vista / 7, Linux 2.6.33 lub nowszy, Windows 8 / 8.1 / 10

RoHS, WEEE

Czarny

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
Min. temperatura przechowywania:	-40 °C
Maks. temperatura przechowywania:	85 °C
Dopuszczalna wilgotność:	5-95% (niekondensująca)
Odporność na wstrząsy (podczas pracy):	1500 g
Odporność na drgania (w stanie spoczynku):	20 g

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