

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/teamgroup-t-force-vulcan-z-ssd-1tb-25inch-sata3-retail-p-175181.html>



## TEAMGROUP T-FORCE VULCAN Z SSD 1TB 2.5inch SATA3 RETAIL

Cena brutto	<b>175,75 zł</b>
Cena netto	<b>142,89 zł</b>
Dostępność	<b>Obecnie brak - zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46125952</b>
Kod producenta	<b>T253TZ001T0C101</b>
Kod EAN	<b>765441060470</b>

### Opis produktu

Produkt:	TEAMGROUP T-FORCE VULCAN Z SSD 1TB 2.5inch SATA3 RETAIL
Nazwa:	Team Group T-FORCE Vulcan Z - SSD - 1 TB - wewnętrzny - 2,5" - SATA 6Gb/s
Opis:	36 miesięcy w serwisie
EAN:	SSD - wewnętrzny
Gwarancja producenta:	1 TB
Ogólne	3D triple-level cell (TLC)
Rodzaj urządzenia:	2,5"
Pojemność:	SATA 6Gb/s
Typ pamięci NAND:	Odporność na wstrząsy, wsparcie TRIM, Wear Leveling Support, Kod Korekty Błędów (ECC), Intelligent SLC Caching, odporność na wibracje, S.M.A.R.T.
Rodzaj obudowy:	69.9 mm
Interfejs:	100 mm
Cechy:	7 mm
Szerokość:	45 g
Głębokość:	800 TB
Wysokość:	600 MBps (zewnętrzna)
Waga:	550 MBps (odczyt) / 500 MBps (zapis)
Wydajność	1 000 000 godziny
Wytrzymałość SSD:	2,5"
Szybkość transmisji urządzenia:	Apple MacOS X 10.4 lub wyższy, Linux Kernel 2.6.33 lub nowszy, Microsoft Windows Vista / 7 / 8 / 10
Szybkość wewnętrzna danych:	FCC, RoHS, UKCA
Niezawodność	Gwarancja ograniczona - wymiana lub naprawa - 3 lata
MTBF:	0 °C
Rozszerzenie i łączność	70 °C
Kompatybilna Wnęka:	
Oprogramowanie & Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	
Różne	
Zgodność z normami:	
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	
Maksymalna temperatura pracy:	

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

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

---

Dopuszczalna wilgotność:	5 - 95% RH (non-condensing)
Odporność na wstrząsy (podczas pracy):	1500 g @ 0,5 ms
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.