



TRANSCEND 1TB M.2 2242PCIe Gen3x4 NVMe

Indeks: **257586** Producent: **TRANSCEND** Kod producenta: **TS1TMTE400S**

Cena: 466.45 zł

Opis

TRANSCEND 1TB M.2 2242PCIe Gen3x4 NVMe

Producent: TRANSCEND

Produkt:

- **Nazwa:** TRANSCEND 1TB M.2 2242PCIe Gen3x4 NVMe 3D TLC DRAM-less
- **Opis:** Transcend MTE400S - SSD - 1 TB - wewnętrzny - M.2 2242 - PCIe 3.0 x4 (NVMe)
- **EAN:** 0760557861188
- **Gwarancja producenta:** 60 miesięcy w serwisie

Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** SSD - wewnętrzny
- **Pojemność:** 1 TB
- **Typ pamięci NAND:** 3D triple-level cell (TLC)
- **Rodzaj obudowy:** M.2 2242
- **Interfejs:** PCIe 3.0 x4 (NVMe)
- **Cechy:** Advanced Garbage Collection, pamięć podręczna DRAM, usuwanie błędów LDPC, 3D NAND Technology, RAID Engine, S.M.A.R.T.
- **Szerokość:** 22 mm
- **Głębokość:** 42 mm
- **Wysokość:** 2.23 mm
- **Waga:** 5 g

Wydajność

- **Liczba Zapisów Dysku Dziennie:** 0.21
- **Wytrzymałość SSD:** 400 TB
- **Szybkość wewnętrzna danych:** 2000 MBps (odczyt) / 1700 MBps (zapis)
- **Odczyt losowy 4 KB:** 102000 IOPS
- **Zapis losowy 4KB:** 275000 IOPS

Niezawodność

- **MTBF:** 2 miliony godzin

Rozszerzenie i łączność

- **Interfejsy:** 1 x PCI Express 3.0 x4 (NVMe) - M.2 Card
- **Kompatybilna Wnęka:** M.2 2242

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, RoHS, KC, RCM, UKCA

Gwarancja producenta

- **Obsługa i wsparcie:** Gwarancja ograniczona - 5 lat

Parametry środowiska

- **Minimalna temperatura pracy:** 0 °C
- **Maksymalna temperatura pracy:** 70 °C

Parametry

Stan

Nowy