

Transcend dysk SSD 1.8 zewn. 32GB

Rewolucyjne rozwiązanie Transcenda wytycza nowe ścieżki zastosowania pamięci przenośnych flash.

Dotychczasowe pendriv'y na USB, świetnie nadają się do przenoszenia małych plików w aplikacjach biurowych, ich prędkość jednak i pojemność jest zbyt mała aby służyły do wygodnego przenoszenia filmów, backupowania dużych ilości danych.

Kupno tradycyjnego pendriva o dużej pojemności często jest rozwiązaniem nieefektywnym i drogim, gdyż zapisywanie na nim danych o rozmiarach 16GB trwa ponad 1 godzinę. Rozwiązaniem znacznie bardziej efektywnym są flashowe dyski USB/eSATA, rozmiarami nie ustępujące większym pendrive'om, a będące od nich nawet **5-krotnie szybsze**.



TS32GSSD18M-M Transcenda to dysk SSD 1,8" wyposażony zarówno w interfejs USB jak i eSATA. Zasilanie do portu eSATA dostarczane jest poprzez port USB. Rozmiarami przypominający pudełko zapalek dysk osiąga prędkości **50MB/s w zapisie** i **90MB/s w odczycie** przy wykorzystaniu interfejsu eSATA, a 25MB/s w zapisie i 35MB/s w odczycie przy wykorzystaniu portu USB. Nie posiadając żadnych części mechanicznych jest przy tym tak samo odporny na wstrząsy i uderzenia jak zwykłe pendriv'y.

Specyfikacja

- wielkość dysku i interfejs: 1,8" SSD,
- konektor: USB 2.0 oraz eSATA,
- pojemność: 32GB,
- zapis w MB/s:
 - 50MB/s (eSATA),
 - 25MB/s (USB),
- odczyt w MB/s:
 - 90MB/s (eSATA),
 - 35MB/s (USB),
- czas dostępu: < 1ms,
- głośność pracy: 0 db.
- zasilanie: 5V poprzez port USB,
- rekomendowana temperatura:
 - pracy (0-70),
 - przechowywania (-30-70),
- wymiary: 80mm x 50mm x 12.5mm,
- waga: 50g,
- wytrzymałość na wstrząsy i wibracje:
 - spełnia standardy armii amerykańskiej testu upadkowego: MIL-STD-810F 516.5 procedura IV
- wykonanie: plastik
- kolor: czarny
- wyposażenie: etui, kabel USB, kabel eSATA z zasilaniem
- **gwarancja: 24 miesiące**
- wymagania systemowe: Windows 2000/XP/Vista, Mac OS 9.0 lub późniejszy (min OS 10.4 dla eSATA), Linux Kernel 2.4 lub późniejszy (tylko interfejs USB)

